Volume 36, 1966.

TI 430 T

# J.L'OISEAU

ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

2)36,



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIETE ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55 rue de Buffon, Paris (Ve)



# L'OISEAU

ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Publié avec le concours du C. S. C. et de l'O. R. S. T. O. M.

Comité de lecture :

MM. J. BERLIOZ, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR et M. LEGENDRE

Abonnement annuel : France et Etranger : 34 F.

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (V\*).

Tout envoi d'argent doit être adressé au nom de la « Société Ornithologique de France ».

Compte Chèques Postaux Paris 544-78.

### AVIS IMPORTANT

Par suite de la récupération d'un certain stock, nous avons le plaisir d'annoncer à nos membres que nous pouvons mettre à leur disposition les années arriérées suivantes de « L'Oiseau et la R.F.O. », au prix de :

45.00 F : 1934 - 1935 - 1937 - 1946 - 1954 - 1956. 30.00 F : 1932 - 1933 - 1938 - 1949 - 1957. 20.00 F : 1952 - 1955 - 1958 - 1959 - 1960 - 1961 - 1962. 12.00 F : 1941 - 1942 - 1947 - 1951.

La rédaction ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

Les auteurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits dactylographiés, sans aucune indication typographique,

Volume 36 Année 1966

# L'OISEAU

ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



# REVUE TRIMESTRIELLE

-- --

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, Paris (Ve)



# L'OISEAU

# ET LA

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

SOMMAIRI	3
----------	---

J. Berlioz:	
Descriptions de deux espèces nouvelles d'oiseaux du Pérou ,	1
Chr. Erard:	
Sur les mouvements migratoires du Rougegorge Erithacus rubecula (L.) à l'aide des données du fichier de baguage français	4
A. HOOGERWERF:	
Nouvelles notes sur les sous-espèces indonésiennes du Soui-manga à gorge rousse (Anthreptes malacensis Scop.).	52
NOTES ET FAITS DIVERS	63
F. Roux. — Sur les migrations de la Mouette de Sabine Larus sabini: 63.	
M. RICARD. — Observations de Mouettes de Sabine (Larus sa- bini): 64.	
R. D. ETCHÉCOPAR et F. Hűs. — Présence de Larus brunnicepha- lus Jerdon à Penang (Malaisie): 65.	
Ch. CLAPHAM. J. et Y. GOACHET. — Observation d'un Goéland atri- cille, Larus atricilla, en Bretagne : 67.	
M. BROSSKUN et J. DIDIER.   Nidification du Grand gravelot Charadrius hiaticula à l'île Trévors (Nord-Finistère): 69.	
Ch. Erard, G. Olivier, F. Roux, F. Larigauderie, — Migration de Geais: 69.	
J. Salvan. — Capture récente d'une Grive de Naumann Turdus nau- manni (Temm.) aux environs d'Avignou (Vaucluse): 72.	
P. ISENMANN et B. Schmitt. — Un nid à terre de Mésange à longue queue : 73.	
<ol> <li>Maunto. — Phaétons à queue rouge à l'île Europa (Canal de Mozambique): 74.</li> </ol>	
M. Tamour. — Capture d'un Rollier et présence d'une Aigrette garzette en Indre-et-Loire : 75.	
G. Valet. — Note sur les chants de Luscinia megarhynches et Sylvia atricapilla: 76.	
N. D. L. R. — Nouvelle observation du Gymnoscops insula- ris: 77.	
M. Coisin Enquête sur la répartition du Pic noir en France : 77.	
Bibliographie	78

# DESCRIPTIONS DE DEUX ESPECES NOUVELLES D'OISEAUX DU PEROU

# par J. Berlioz

Le Muséum de Paris a acquis récemment, en provenance du Sud-Est du Pérou, une vaste collection d'oiseaux, parmi lesquels deux espèces, appartenant au grand groupe des Passereaux Trachéophones et respectivement aux familles des Furnariidés et des Formicariidés, me paraissent tout à fait nouvelles dans nos connaissances. En voici les descriptions :

### Megazenops ferrugineus, sp. nov.

Rappelle un peu par sa taille et sa stature l'Automolus rubiginosus (Sclater), mais avec un bec très différent, beaucoup plus fort, bien plus haut que large à la base, avec un gonys fortement ascendant, tout à fait analogue de forme au bec des Xenops. Pattes également plus fortes, terminées par des ongles bien crochus.

Plumage assez uniforme d'aspect, en entier d'un brun rougeâtre, un peu plus clair sur la face inférieure du corps que sur la supérieure, et passant au brun légèrement plus sombre sur la tête et les paroliques, aux roux ferrugineux intense sur la gorge, l'uropygium, les couvertures supérieures et inférieures de la queue, et les rectrices. Un trait supraciliaire roux vif en arrière de l'œil. Ailes de la couleur du dos, avec la face interne noirâtre et les sous-alaires de la teinte de la politine. « Bec brun avec la mandibule inférieure gris bleuâtre. Pattes vert olive » (d'après la note du collecteur).

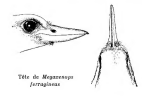
Mensurations: long. totale, environ 200 mm.; aile, 93 mm.; bec (culmen), 22-23 mm.; tarse, 24 mm.; queue (très fortement arrondie), 83-85 mm.

L'Oiseau et R. F. O., V. 36, 1966, nº 1.

D'après deux spécimens : of et o ad., semblables l'un à l'autre (Type : of, au Muséum de Paris).

Loc. : Pérou S.-E., Madre de Dios ; — Manu, Altamira (400 m. d'altitude), 15 et 14 février 1964.

Cet oiseau est évidemment voisin par son port et son système de coloration uniforme de certains Automolus. Mais il s'en distingue immédiatement par son bec de forme très particulière, qui rappelle tout à fait, en plus fort, celui des Xenops parmi les autres Furnariidés, et aussi jusqu'à un certain point celui des Neoclantes parmi les Formicariidés (figure).



Pour cette raison, et afin de ne pas surcharger la nomenclature d'un nom générique nouveau, je le place ici provisoirement dans le genre Megazenops Reiser, dont je ne connais malheureusement pas de visu l'espèce génotypique, M. Parnaguae Reis., du Brésil N.E. Cette appellation générique convient en effet fort bien à notre oiseau, qui possède tous les caractères structurels des Xenops, mais avec un plumage beaucoup plus uniforme que celui de ces derniers et des proportions sensiblement plus fortes même que celles attribuées par les descriptions au Megazenops Parnaguae.

### Percnostola macrolopha, sp. nov.

Stature et aspect général de Percnostola rufifrons (Gmelin) 7, mais s'en distinguant immédiatement par sa huppe noire beaucoup plus longue et par le vaste espace blanc qui occupe le pli de l'aile. Coloration générale gris-noir, plus foncée que celle de Peren. ruf. rufirons, et passant au noir profond sur toute la tête, la gorge et la poitrine. Pas de tache interscapulaire blanche. Par contre, le pli de l'aile (région cubitale et petites couverfures) est largement blanc pur, cette couleur cachée apparemment par le reste du plumage, les sous-alaires et une étroite marge au bord externe de l'aile également blanc pur. Moyennes et grandes couvertures des ailes noires pourvues d'une bordure apicale blanche comme chez P. rufifrons. Queue uniformément gris foncé. « Bec noir. Pattes gris bleuâtre » (note du collecteur).

Mensurations: long. totale, environ 160 mm.; aile: 72 mm.; bec, 18 mm.; tarse, 32 mm.; queue, 60 mm.

D'après un spécimen : Ja ad. (Type, au Muséum de Paris). Loc. : Pérou S.E., Madre de Dios ; — Manu, Altamira, 2 mars 1964.

Il semble que le Percn, rufifrons, espèce largement répandue en Guyane et dans toute la région amazonienne, n'ait pas encore eu de représentant connu dans la région du Sud-Est péruvien. Bien que la caractérisation des divers genres de Formicariidés soit souvent assez conventionnelle et que par plusieurs de ses particularités (entre autres la longue huppe) notre oiseau rappelle un peu certaines espèces de Thamnophilus et de Sakesphorus, son aspect général et la longueur relative de ses pattes l'apparentent certainement plus au genre Percnostola Cabanis et Heine qu'à ces types, sans doute plus percheurs, du groupe des Thamnophilinés. Il pourrait même être associé peut-être subspécifiquement à l'espèce type de ce genre, soit P. rufifrons, si les caractères distinctifs mentionnés ci-dessus n'étaient aussi précis et aussi tranchés; en outre, sa taille est très légèrement plus forte et l'ensemble de sa coloration plus foncé.

Il est regrettable d'ailleurs que cet unique spécimen, o' ad., ne soit accompagné d'aucune Q, car le dimorphisme sexuel si marqué chez beaucoup de Formicariidés (entre autres chez P. rufifrons, dont le nom spécifique est inspiré du plumage de la Q) pourrait être un indice intéressant de ses affinités.

# SUR LES MOUVEMENTS MIGRATOIRES DU ROUGEGORGE ERITHACUS RUBECULA (L.) A L'AIDE DES DONNEES DU FICHIER DE BAGUAGE FRANÇAIS

par Christian ERARD

Bien que très populaire, le Rougegorge n'a guère fait verser d'encre à propos de ses migrations. A part les courts paragraphes traitant de ses déplacements dans les ouvrages fondamentaux tels que ceux de HARTERT (1910), Schüz et Wei-GOLD (1931), WITHERBY et al. (1940), GÉROUDET (1953) et VAURIE (1959), peu d'études spéciales furent consacrées à ses mouvements saisonniers. Nous ne pouvons citer que l'excellente monographie de LACK (1953) et les travaux de DROST et Schüz (1932), de Pauly et Schüz (1942), de Verheyen (1956) et de Schifferli (1960). Dans la présente contribution, nous voudrions examiner les résultats obtenus en France par la méthode du baguage en analysant d'une part les reprises dans notre pays de Rougegorges bagués à l'étranger et d'autre part celles auxquelles ont donné lieu les sujets marqués chez nous. Nous nous intéresserons également aux documents concernant l'Afrique du Nord.

Nos Rougegorges indigênes appartiennent à la race rubecula (L.) qui habite l'Europe depuis la Scandinavie, le Nord
de la Russie et le Bassin de la Petchora au Nord-Est jusqu'à
la Crimée à l'Est, les lles méditerranéennes au Sud et le Maroe
au Sud-Ouest. Les populations de l'Ouest de la France et
même du littoral de la Manche apparaissent quelque peu intermédiaires entre la sous-espèce type et melophilus Hartert des
Iles Britanniques, race qui nous visite en hiver. En Afrique
du Nord, les populations algériennes et tunisiennes sont
réunies sous la dénomination witherby i Hartert. Les sujets
de Tunisie s'avèrent les plus typiques, ceux d'Algérie tendent
de plus en plus vers l'Ouest vers rubecula (L.), race à laquelle
se rattachent les Rougegorges marocains.

L'Oiseau et R.F.O., V. 36, 1966, nº 1.

\*.

Dans notre étude, nous avons eu à séparer les Rougegorges appartenant à la population considérée, des visiteurs aux passages ou en hiver. Nous avons admis comme indigènes les sujets ayant été bagués dans la période du 15 mai au 15 août, nous pensons ainsi éviter les migrateurs stardis (printemps) et précoces (automne). D'autre part, nous ne retenons comme hivernants que les individus marqués ou repris entre le 1º décembre et le 1º mars. Toutefois nous estimons que les E. r. melophilus bagués au 7 mai sont des sujets locaux. Nous précisons encore que la présente analyse ne porte que sur les reprises figurant dans le fichier du C. R. M. M. O. à la date du 15.7.65.

Nous exprimons notre gratitude à MM. KOZLOWSKI (Pologne). POF MERKEL (Allemagne) et PAYEVSKY (Rybatchy) qui, généreusement, nous ont fourni des renseignements sur les résultats du baguage de cette espèce dans leurs pays respectifs. Nous remercions également M. SCHIFFERLI (Suisse) qui nous a adressé un exemplaire de son opuscule sur la vie du Rougegorge.

# Rougegorges bagués à l'Etranger et repris en France et Afrique du Nord

Aln de clarifier la présentation des résultats en notre possession, nous avons distingué 7 groupes de populations. Nous tracerons pour chacun le schéma des migrations et plus particulierement de la zone d'hivernage afin que les données françaises soient replacées dans un contexte d'ensemble. Pour arriver à cela, nous avons utilisé les rapports de baguage publiés à ce jour par les divers organismes de recherches sur les migrations et reporté sur cartes les reprises hivernales (décembre-février) en séparant les sujets bagués en période de reproduction de ceux marqués à l'époque des migrations.

### A. ROUGEGORGES BAGUÉS EN SCANDINAVIE

L'espèce ne niche pas dans toute la Scandinavie mais jusqu'à environ 67° N en Norvège et 68°30 N en Suède et Finlande. Les oiseaux appartenant à ce groupe sont en grande partie migrateurs. Quelques-uns hivernent cependant dans le sud de cette zone, néammoins les sujets véritablement sédentaires ne représentent qu'une très faible fraction de la population variable d'une année sur l'autre. Le baguage a montré que les Rougegorges scandinaves vont hiverner dans une zone commençant déjà sur le littoral sud de la Ballique pour de petits contingents, atteignant les Iles Britanniques vers l'ouest, la Yougoslavie, la Grèce, l'Asie mineure vers l'Est (un sujet finlandais à Chypre!), au sud jusqu'en Afrique du Nord avec de belles concentrations de reprises hivernales en Péninsule ibérique et dans les llés ouest-méditerranéennes.



Les Rougegorges norvégiens hivernent en petit nombre sur le littoral sud du pays. Plusieurs sujets furent repris en hiver en Hollande et Belgique, un sujet marqué le 7 octobre fut retrouvé dans le courant du mois à Jaca (Huesca) en Espagne,

5 reprises concernent la France dont 3 intéressent des oiseaux véritablement norvégiens :

Stavange	r 997805	pull.	6.6.62 16.10.62	Sogndal : 58°21'N/6°18'E Le Lonzac (Corrèze)
Stavange	r 922686	juv. (?)	30.6.52 15.11.52	Naa, Ullensvang : 60°15'N/6°35'I Saint-Justin (Landes)
Stavange	r 918529	ad. ×	15.8.53 19.11.53	Nybö, Florö : 61°86'N/5°02'E Rouen (Seine-Maritime)
Stavange	r 996657	v	23.10.61 23.1.62	Revtangen : 58°45'N/5°30'E Bellerive-sur-Allier (Allier)
Stavange	r 991399	×	4.10.61 19.2,62	Omdal ; 58°24'N/6°23'E Nogent-sur-Oise (Oise)



L'éventail des reprises hivernales des Rongegorges bagués en Suède est représenté sur la carte I. Les baguages ont lieu essentiellement à la station ornithologique d'Oltenby sur l'île d'Oland et concernent des oiseaux en migration originaires de Suède et de Finlande. Outre les données hivernales précitées, des sujets ont été retrouvés en automne ou au printemps aux Shetlands, au Danemark, en Allemagne du Nord, en Pologne, en Suisse, en Italie (Imperia, Vicenza, Brindist, Sicile), en Grèce (Péloponèse) et surtout en Espagne (Saragosse, Cordoue, Jaen, Cadix, Séville, Malaga, Jerez).

En France 62 Rougegorges porteurs de bagues suédoises ont été récupérés. Voici ceux dont on peut considérer l'origine suédoise comme certaine :

Stockholm 1186019	juv. ×	20.6.64 23.10.64	Osten 58°34'N/13°55'E (Västergotland) Feugarolles (Lot et-Garonne)
Stockholm 2618440	ad.	15.6.59 20.12.61	Rådmansö : 59°45'N/19°03'E Xertigny (Vosges)
Stockholm 1060199	ad.	9.6.64	Ledskär/Uppland : 60°31'N/17°43'E

Les suivantes mettent en cause des migrateurs scandinaves :

Bagués à la station ornithologique de Falsterbo (55°23' N/  $12^{\circ}50$ ' E) [bagues Stockholm] :

	Ba	gués			Repris
158885		1.10.59	×	17.19.60	Lourdes (Hautes-Pyrénées)
1000244	juv.	20.9.60	×	2.11.60	Neubourg (Eure)
125449	-	26.9.57	v	déb. 12.57	Croix (Nord)
124346		17.9.57	×	(27.12.58)	Siecq (Charente-Maritime)
1085352	imm.	12.9.62	×	28.12.62	Arcangues (Basses-Pyrénées)
193237		20.9.60	×	0 1.61	Helleville (Manche)
124676		18.9.57	×	18.1.60	Indre (Loire-Atlantique)
1033208		30.9.60	×	19.2.61	Le Bousquet-d'Orb (Hérault)
1207295		10.9.64	×	19.2.65	Nassiet (Landes)
12227934		15.9.64	×	19 2.65	Château-Landon (Seine-et-Marne)
1086691		5 10,62	×	2.3.63	Roqueserières (Haute-Garonne)
1000373	imm.	23.9 60	×	4.3.62	Pellegrue (Gironde)

Bagués à la station ornithologique d'Ottenby (56°12' N/  $16^{\circ}24^{\circ}E)$  :

129001		22.9.57	(?)	ire quinza	ine 10.57 Doué-la-Fontaine (Met-L.
122611	ad.	22.4.57	0	20.10.57	Seillans (Var)
135127	ad.	6.5.58	×	(24.10.59)	Montpellier (Hérault)
1029128		28.9.60	×	8.11.60	Blaye-les Mines (Tarn)
1128699		22.9.62	×	8.11.62	Semeac (Hautes-Pyrénées)
130315		9.10.57	+	9.11.57	Pierrefeu-du-Var (Var)
ZOD 3930		24.9.50	(2)	12.11.50	Sainte-Baume (Var)
ZOD 5071		13.10.50	(2)	26.11.50	Vitrolles-le-Rouras (Bdu-Rhône)
1054911		1.10.61	×	28.11.62	Peyrelongue-Abos (Basses-Pyrénées)
1032268		12.4.61	×	15.12.61	Valras (Hérault)
ZOE 1981		1.10.51	-+-	20.12.52	près Cannes (Alpes-Maritimes)
ZAS 1783		28 9 52	×	21,12,62	Mont-de-Marsan (Landes)
1082229	imm.	20,10,61	×	22.12.61	Seguret (Vaucluse)
ZAS 1753		25.9.52	×	29,12.52	Feugarolles (Lot-et-Garonne)
151675		5.5 60	×	0.1.61	Puisserguier (Hérault)
146953	ad.	10.4.59	7	1ro quinza	
1030320		12.10.60	×	7.1.61	Gabian (Hérault)
RdS 13450		25.9.53	(?)	8.1.54	Bormes-les-Mimosas (Var)
1083993		11.11.61	×	15.1.63	Seboncourt (Aisne)

- 0			

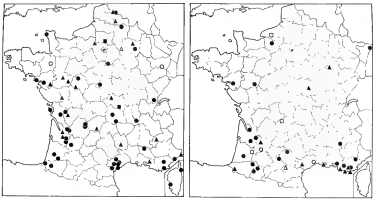
ZOB 5377 134749 105294 1129992 102786 ZOB 3844	ad.	10.10.49 29.4.58 17.10.54 28 9.62 27.4.55	(?) (?) × × (?)	21.1.50 (22.1.60) 9.2.56 0.2.68 déb. 2.56	près Ajaccio (Corse) Saint-Agnan, par Hautefort près Bastia (Corse) Les Peintures (Gironde) Lavazan (Gironde)	
ZOB 3844		22.9.49	(2)	1.2.51	Saint Christophe-de-Double	(Gin



Carte 1. - Esquisse de la répartition hivernale des Rougegorges scandinaves.

Les symboles évidés représentent les sujets indigènes, les noirs ceux bagués en période de migration. Les oiseaux de Finlande sont désignés par des triangles, ceux de Suède par des cercles et ceux de Norvège par des carrés. Les chiffres placés à côté des symboles indiquent le nombre de reprises à cet endroit.

N. B. - Pour toutes les cartes, la zone de baguage est figurée en hachures. Pour la France, voir les cartes particulières.



Carte 2. — Reprises en France de Rougegorges bagués en Scandinavie. Les symboles utilisés sont les mêmes que dans la carte précédente, A ganche : reprises en hiver, A droite : reprises en période de migration.

# 10 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Bagués à Skänor (55°24' N/12°50' E, Scanie), à Torhamn (\*) (56°04' N/15°50' E, Blakinge) et à Ljunghusen (\*\*) (55°24' N/12°55' E, Scanie) :

ZAP 851		14.9.52	(2)	25.11.52	Mazerolles (Landes)
ZAX 5090		20.9.53	(?)	13.12.55	Fontcouverte, par Saintes
ZBT 9533	ad.	1.10 59	×	23.12.60	Coursan (Aude)
* 1098494		28.9.62	×	25.12.62	Autevielle (Basses-Pyrénées
** 1133332		11.10.62	+	7.1.63	Clermont-Ferrand (Puy-de-
* 1178750	migr.	7.9.63	×	14.1.64	Verdelais (Gironde)
** 1133355	iuv.	13.10 62	(2)	(21.1.64)	dans le Var
* 1134123	-	11.10.62	×	(8.263)	Lanouaille (Dordogne)
ZAH 9496		11.10.52	×	11.2.56	Sermaize-les-Bains (Marne)
1228259		1.10.64	×	15,2,65	Cabrerolles (Hérault)

# Bagués en diverses localités :

1015204		15,9.61	Halmstad : 56°41'N/12°55'E (Halland)
	×	5.10.61	Nautes (Loire-Atlantique)
1066938	ad.	19.9.63	Ekholmen : 59°10'N/18°40'E (Södermanland)
	v	8.11.63	Saint-Germain-du-Puch (Garonde)
ZBH 5283	ad.	16.4.60	Fritsla : 57°33'N/12°46'E (Vastergötland)
	×	16.11.61	Ambares (Gironde)
Got. A 19556		22838	Garphyttan : 59°19'N/14°56'E (Orebro)
	(?)	20 11.38	Mothern, par Lauterbourg (Bas-Rhin)
1093698	iuv.	6.9.64	Stora Syltvik : 58°09'N/16°44'E (Ostergotland)
	×	1.1.65	Tartaras (Loire)
1068315	ad.	9 9.61	Dalaro : 59°08'N/18°25'E (Södermanland)
	×	17.1.63	Augnat (Puy-de-Dôme)
ZBW 6186		10 10.29	Vegeholm: 56°11'N/12°52'E (Skåne)
	~	(21.1.60)	Saint-Claude (Inra)

En Afrique du Nord, nous possédons les reprises suivantes :

# En Tunisie :

1029877		9.10.60	Ottenby
	×	(6.12.60)	Bizerte

# En Algérie :

Z 7152		5.6.36	Edsbergs (59°26'N/17°57'E)
	(?)	18,10,36	Marceau
Got. A 123704		12.9.58	Bankeryd (57°51'N/14°07'E
	(?)	2.11.58	12 km Sud de Bougie
ZBL 9487	juv.	16.8.59	Ytterby (57°52'N/11°55'E)
	O	4.11.59	Bone
A 123387		8.5.59	Ibid V loco 15.8.59
	(?)	11.11.59	Bone

1012877	juv.	8.8.60	Beifershamn (56°36'N/16°23'E)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	v	17.11.60	Ouled-Fayet (Alger)
ZOE 1792		29.9.51	Oftenby
	(?)	11.12 51	Rio Salado (Oran)
1054394		21.9.61	Ibid.
	()	(29.1.62)	Bou Sfer (Oran)
109843		18.10.55	Ibid.
	×	(3.2.56)	Fort National
Got A 102294		1.8.53	Hasselfors (59°05'N/14°39'E)
	(9)	25 2 54	nrès Alger



Nous renvoyons à la carte I pour une vue d'ensemble de la dispersion hivernale des Rougegorges finlandais. Quelques éléments venus de l'arrière-pays hivernent déjà sur les côtes et les iles balles : par exemple un sujet bagué le 19 décembre 1962 sur l'île d'Aland (60 '12 'N/19-12' E) (Int retrouvé le 26 avril suivant par 62 '15' N/23' 13' E. Les reprises en période de migration concernent les mêmes régions auxquelles on ajoutera les pays où passent les migrateurs : Norvège, Suède, Pologne, Suisse et même l'Ukraine (Zaporozie, date inconnue). Nous rappellerons que Nondstrabox (1963) a publié une carte des reprises enregistrées par la méthode du baguage en Finlande.

4 reprises en France concernent des sujets vraiment originaires de Finlande:

K 293028	juv.	23 8.64	Tykoja : 61°15'N/24°13'E (Háme)
	×	15.11.64	Peyrière (Lot-et-Garonne)
12916		10.7.30	Helsingfors : 60°08'N/25°00'E (Uusımaa)
	(?)	17.11.31	Chateauvillain (Haute-Marne)
K 192950		11.6.62	Lohja : 60°12'N/24°03'E (Uusimaa)
	V	21.2.63	Champvoisy, par Dormans (Marne)
11973		10.7.30	Esbo : 60°12'N/24°55'E (Uusimaa)
	(?)	0.3.32	Laurac (Aude)

26 autres reprises mettent en cause des Rougegorges bagués en migration en Finlande appartenant aux populations de ce dernier pays ou du Nord de la Russie :

Bagués à l'île d'Aland (60°10' N/20°20' E) :

Dagu	es a	The d Aland	(00 1	0 14/20 20	L):
2567		16.9.32	(7)	27.10.32	Cuers (Var)
K 52752	ad.	7.10.59	×	déb. 11.59	Saint-Chinian (Hérault)
1038		10.10.32	(?)	10.11.32	Banca (Basses-Pyrénées)
K 104848	aď.	23.4.62	×	(3.12.62)	Jarnac (Charente)
K 52600	ad.	5.10.59	×	21.12.60	Saint-Clair-sur-Epte (Seine et-Oise)
K 135987		23.10.61	×		Gorges (Loire-Atlantique)
K 29578	ad.	15.10.57	()	2.1.58	Flesquières (Nord)
K 15705	nd.	8 10 56	v		region d'Angers (Maine-et-Loire)

К 133549	ad.	1.9.61	×	(10.1.62)	Heiltz-le-Maurupt (Marne)
56891	imm	1.10.52	(2)	20/25.1.53	Cerilly (Allier)
K 89734		29 9.60	×	31 1.61	Sainte-Enimie (Lozère)
K 76681	ad.	15.4.61	×	1.2.62	Angers (Maine-et-Loire)
K 104340	ad	20.4.62	×	21 2.63	Richelieu (Indre-et-Loire)
K 92120		15.4.61	×	3,3.62	Sancy, par Saint-Saulge (Nièvre)

Bagués à ou près d'Helsinki (60°08' N/25°00' E) et à Kirkonummi (\*) (59°56' N/24°24' E) :

* K 181289 * K 167031 K 5433 * K 249316 K 137339 * K 113919 K 220779	ad. ad. ad.	12.9 61 7.10.62 10.10.59 17 4.64 16.10.61 23.9.62 5.10.63	× × × × ×	2.10 62 7.11.62 12.11.59 15 12.64 2.2.62 27.2.63 8.3.64	Giens (Var) Six-Fours-la-Plage (Var) La Ciotat (Bouches-du-Rhône) Cap-d'Ail (Principaulé de Monae Conlonges-sur-l'Autize (Deux-Sèvn Saint-Chamant (Corrèze) Astouin-Stes-Maries-de la-Mer (Ba

# Bagués en diverses localités :

Dago	teo en	diverses	TOURISCO !
K 137879	ad.	6.10.61	Valkeakoski (61°17'N/24°93'E)
	×	2.1.63	Eguilles (Bouches-du-Rhône)
K 110046	ad.	23.4.62	Lägskär (59°50'N/19°50'E)
	×	2.1.63	Virelade (Gironde)
K 90201	ad	28.9 60	Kristinestad (62°16'N/21°24'E)
	v	6.2.62	Lille (Nord)
K 140835		4.10.61	Ibid.
	×	7.2.62	Montmaur (Hautes-Alpes)
K 169184	ad	19.9.62	Luvia (61°29'N/21°21'E)
	X	10.2.63	Nerigean (Gironde)

Deux Rougegorges bagués à l'île d'Aland ont été repris en Algérie :

```
K 126783 30.8.61 × 0.10.62 Oran
K 87024 16.9.60 + 26.12.60 Tizi-Ouzou (Kabyle)
```

Un troisième marqué dans le Hame fut retrouvé au Maroc :

\*.

Les Rougegorges scandinaves se montrent donc en France du début d'octobre (peut-être même plus tôt si l'on se réfère aux reprises d'octobre en Algérie) jusqu'à mi-mars. Toute-fois des trainards demeurent certainement en avril et mai si l'on en juge par les reprises de sujets suédois en Espagne (Cordone) le 30 avril et au Maroc le 11 avril; à moins qu'il ne s'agisse d'individus immatures ne rejoignant pas les quartiers où plus tard lls se reproduiront.

# B. ROUGEGORGES BAGUÉS EN U. R. S. S. ET POLOGNE

Les individus de cette population hivernent depuis la Baltique (pour de petits effectifs) vers le Sud-Ouest : jusqu'à la Péninsule ibérique et en Afrique du Nord et vers le Sud-Est : jusqu'en Asie mineure. Apparemment les plus forts contingents se dirigent vers le Sud-Ouest pour atteindre les parties méridionales de l'Europe occidentale.

Les migrations des Rougegorges bagués sur le littoral balte ont déjà fait l'objet de publications par Dross et Schüz et par Palux et Schüz (op. cit.) exposant les résultats des marquages effectués à la station ornithologique de Rossiten sur le Kurische Néhrung. Actuellement cette dernière fonctionne toujours sous le nom de Rybatchy, sous administration soviétique. M. Payevsky nous a généreusement communiqué les reprises enregistrées par le baguage des Rougegorges à cet endroit.

La carte 3 résume la zone d'hivernage de ces Rougegorges certainement originaires de Finlande (des reprises le prouvent) et du Nord de la Russie. Elle va à l'Est au moins jusqu'en Asie Mineure (une reprise en janvier et une autre le 17 mars) et à l'Ouest jusqu'en France, Péninsule ibérique et Afrique du Nord. Le gros centre d'hivernage, dans la mesure où les résultats du baguage reflètent la situation exacte des choses, serait la péninsule italienne, les sujets ne dépassant guère vers l'ouest la moitié Sud-Est de la France. La migration serait donc très fortement orientée vers le Sud-Ouest comme l'ont d'ailleurs souligné les auteurs allemands. Apparemment, seule une faible proportion des Rougegorges passant à Rybatchy se dirigerait le long du littoral balte via la Pologne et l'Allemagne du Nord puis sur les côtes de la Mer du Nord. Par contre, la majeure partie traverserait l'Europe centrale (Pologne, Tchécoslovaquie, Allemagne du Sud...) pour atteindre l'Italie, une bonne proportion y hivernerait, le reste poursuivrait sa route vers la péninsule ibérique et l'Afrique du Nord.

En France, 25 reprises d'oiseaux bagués à Rybatchy (55°11' N/20°49' E) ou environs, ont été effectuées (1):

(1) M = Moskwa; Rs = Rossitten.

M. S 068033	22.9.63	(2)	16.10.63	Logis Neuf - Allauch (Bouches du Rh)
M. S 085044	30.9.63	×	18.10 64	Chalmazel (Loire)
Rs. G 384696	16.9.37	(2)	25.10.38	Biarritz (Basses-Pyrénées)
M. X 809784	14.10 58	V	28.10.58	Cuers (Var)
Rs. G 405838	21.9.36	(2)	31.10 36	De du Levant (Var)
M S 113537	17.10.63	×	7.11.64	Morsang-sur-Orge (Seine et Oise)
Rs. G 101307	29.9.31	(2)	17 11,31	près Saint-Jean en Royan (Drôme)
Rs. G 188028	15 10.32	(2)	23.11.32	Moulin Neuf, par Chambly (O.se)
M. X 712215	26.9.58	(2)	23,11,58	Cuges-les-Pins (Bouches du-Rhone)
Rs. G 8505	29.9.34	(?)	24.11.34	Géméros (Bouches-du-Rhône)
Rs. G 304087	4 10.34	(2,	26.11.34	Joucques (Bouches-du Rhône)
Rs. G 305614	8 9.34	(2)	0 12 35	Ermenonville la-Grande (Eure-et-Lois
M. S 084272	7.10.63	×	0.12.63	Saint Pol-sur-Mer (Nord)
Rs. 381856	7.10.35	(2)	4 12,35	Lussac de Libourne (Gironde)
Rs. G 191099	20.10.32	(?)	15.12.32	pres Buis-les Baronnies (Drôme)
M. X 846207	20.4 60	×	23.12 61	L'Isle en-Dodon (Haute Garonne)
Rs. G 3517	21.10.32	(2)	27.12.32	Vence (Alpes Maritimes)
M. X 712072	24.9.58	+	0.1.61	Castillon (Gironde)
M. S 040855	7.10.62	()	0.1.63	Cervione (Corse)
Rs. G 163361	24.9.32	(?)	4.1.33	Bordeaux (Gironde)
M. X 845825	14.4.60	×	7.1.61	Pleherei (Côtes-du-Nord)
Rs. G 103572	27 10 32	(?)	8.1.33	Teyssières (Drôme)
Rs. G 113804	22.10 35	(2)	12.1.37	Saint Ciers-sur Gironde (Gironde)
Rs. G 305597	6.11.34	(?)	0.2 35	Sainte-Cécile-les-Vignes (Vaucluse)
M. S 079314	29.9 63	×	15.4.64	La Seyne sur Mer (Var)

En outre 4 sujets bagués à Ventes Ragas (52°21' N/ 21°13' E, Lithuanie) et en région de Pskov (57°50' N/28°20' E) (\*) ont été récupérés comme suit :

Y 86292	25.9.59	×	0.10.59	Retiers (Ille-et Vilaine)
X 931290	5.10.59	×	14.1.60	Bedarieux (Hérault)
* S 023615	29.9.62	+	22.1.63	Porto Vecchio (Corse)
* S 023700	29 9 62	~	0.2.63	Flavour (Var)

Citons encore trois reprises en Algérie de Rougegorges marqués à Rybatchy (= Rossitten) :

Rs. G. 104278 20.9.33 (?) 17.10.33 Constantine Rs. G. 405961 25.9.36 × (13.11.36) Chabet-el Ameur (Kabylie) Rs. G. 532773 30.9.37 × 23.1.38 Camp-du-Maréchal, par Ménerville

Cette liste de reprises souligne bien une localisation essentiellement dans la moitié sud-est de notre pays, ce lot de Rougegorges nous fréquentant du début d'octobre jusqu'en avril; à cette date il s'agit certainement de trainards qui ne nicheront pas.

Les résultats des baguages, essentiellement de migrateurs, effectuée en Pologne depuis le printemps 1960 n'ont pas encore été publiés. Nous ne pouvons donc pas les faire figurer sur notre carte. Toutefois, M. KOZLOWSKI a bien voulu nous esquisser la répartition dans le temps et dans l'espace des

reprises enregistrées . 35 en Espagne (novembre-février. mars), 11 en Italie (novembre-février), 3 en Allemagne (1º décembre, 2 et 21 avril), 2 en Hollande (5 et 26 octobre), 2 dans le Sussex, Grande-Bretagne (1º mars), 1 en Tehécoslovaquie (8 mars), 51 'on ajoute celles dues aux baguages allemands des années 30, nous pouvons faire état de 60 reprises en France de Rougegorges marqués en Pologne. Une seule concerne un sujet véritablement polonais :

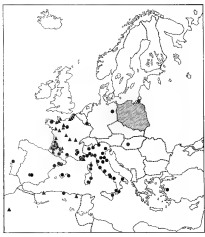
 $\begin{array}{lll} \textbf{Varsovia} & \textbf{H} \ 19733 & \textbf{juv.} & 7.7.63 & \textbf{Racot} \ : \ 52^{\circ}03\text{'N}/16^{\circ}43\text{'E} \ (Poznan) \\ & \times & 3.11.63 & \textbf{Augmontel} \ (Tarn) \end{array}$ 

Les autres mettent en cause des migrateurs bagués :

a) sur le littoral du Golfe de Gdansk (= Danzig) :

H 4666	juv.	2.10.59	(2)	0.10 59	Sanary (Var)
H 99260		9 9.63	X	7.10 63	Colmar (Haut-Rhin)
H 113495		12.4.64	×	11.10.64	Assieu (Isère)
H 76733		20,9,62	×	(18.10.62)	Hennelont (Morbihan)
P 512911		6.10 63	+	24.10 63	La Palle (Loire)
H 79370		3.10.62	×	25.10.62	Anglet (Basses-Pyrénées)
H 32676		30.9.62	v	25.10.62	Bordeaux (Gironde)
H 100498		7.10.63	×	27.10.63	Wissant (Pas-de-Calais)
HA 4580		15.10.64	÷	1.11.64	Gréasque (Bouches-du Rhône)
HA 2588		2.10.64	(2)	2.11.64	Foulayronnes (Lot-et-Garonne)
HA 20084		17.10.64	×	ca 10.11.64	Sainte-Livrade sur-Lot (Let-G.)
H 68902		23,9.63	×	(14.11.64)	Saint Sulpice (Loir-et-Cher)
H 55695		24.9.62	×	17.11.62	Cenon (Gironde)
HA 30551		16 10 64	×	30.11.64	Voiron (Isère)
H 106880		13.10.63	×	1.12.63	Commentry (Allier)
H 18258	ad.	4.4.61	×	8.12.62	Mazerey (Charente Maritime)
H 58385		16.9.62	V	17.2 63	Noyelles-sur-Mer (Somme)
			×	4.3.63	1bid.
H 96972	iuv.	1.19.63	()	19.12.63	Saint-Aoustrille (Indre)
HA 30198	4	13.10.64	×	20.12.64	Lagraulet (Haute-Garonne)
H 79908		10.10 62	×	28,12,62	Cavalière, Le Lavandou (Var)
H 76497		19.9.62	×	29.12.62	Pomarez (Landes)
H 37225		15.10 61	v	début 1.63	Sorrus (Pas-de-Calais)
H 75021		6.10.62	v	2.1.63	Saint-Loup-de-la-Salle (Set-L.)
H 106982		15.10.63	v	4.1.64	Molières (Tarn et Garonne)
H 27770	ad.	18 4.62	×	(5.1,63)	Le Vivier-sur-Mer (Ille-et-Vilaine)
H 106994		15.10.63	×	(6.1.64)	Seysses (Haute-Garonne)
H 33124		19,9.61	()	12.1.62	Les Eglisottes (Gironde)
H 74215		23.9.62	×	15.1.63	Avranches (Manche)
H 50935		22,9.62	×	22,1 63	Saint-Julien de-Concelles (LAtl.)
G 232745	juv.	10.10.61	×	(23.1.62)	Bardigues (Tarn-et-Garonne)
H 78189	0	17.9.62	×	(25.1.63)	Saint-Pé de-Bigorre (Htes-Pyrénées)
H 131994		16.10 63	()	27.1.65	Aubervilliers (Seine)
H 112684		11.4.64	×	19.2.65	Pouydesseaux (Landes)
HA 2211		27.9 64	(?)	fin 2.65	près Doué (Maine-et-Loire)
H 90289		27.10.64	()	3.3.65	Saint Gaultier (Indre)

H 123055



Carte 3. - Esquisse de la répartition hivernale des Rougegorges bagués à Rybatchy (U.R.S.S.) et en Pologne. (Nous n'avous pas pu représenter sur la carte toutes les reprises d'oiseaux polonais pour les raisons citées dans le texte.) Tous ont été hagués en migration. Les sujets polonais sont figurés

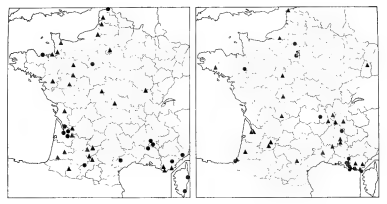
par des triangles, ceux de Rybatchy par des cercles.

## b) à Bukowo ; 52°20' N/16°21' E (Poznan) ; ×

15 10.64

H 17058	ad,	12.10.61	+	0.11.61	Vesc (Drôme)	
H 119531		14.9.64	×	déb. 11.64	Pujols-sur Dordogne	(Gironde)
H 122952		14.10.64	×	1.11.64	Cap-Bénat (Var)	
H 16832	ad.	4.10.61	×	8.11.61	Hyères (Var)	
H 117444		4.10.63	×	(29.11.63)	Mont-Saint-Aignan	Seine-Maritin
H 36888	ad.	28.9.61	×	0.12.61	Sainte-Anne-d'Evenos	(Var)

31.10.64 Francheville (Rhône)



Carte 4. — Reprises en France de Rougegorges bagués en U.R.S.S. et Pologne.

Les symboles utilisés sont les mêmes que ceux de la carte précédente. A gauche : reprises en hiver. A droite : reprises en périodes de migration.

H 60284		6.10 62	×	déb. 12.62	Mesnil-Mauger (Scine-Maritime)
H 77680		27.9.62	×	3.12.62	Cré sur-Loir (Sarthe)
H 123411		15.10 64	×	10.2.65	Pont-Saint-Esprit (Gard)
H 123229		15.10.64	()	11.2.65	Toulon (Var)
H 77594		26.9.62	×	26 12 62	Villiers-Fossard (Manche)
H 17037	ad.	12.10.61	7	12.3.62	Sainte-Anastasie (Var)

e) dans la zone comprise entre Stettin et le littoral balte :

-,					
H 125575		28 9.63	×	16 10 63	Les Pilles (Drôme)
H 30305	ad	28.9.61	×	25.10.64	Isle (Haute Vienne)
H 30590	ad.	12.10.61	×	(13.11.64)	Mont-de Marsan (Landes)
H 18901	ad.	5.10.61	+	28.11.61	Cogolin (Var)
H 40287	ad.	12.10.62	×	4.12.62	Sillé-de-Guillaume (Sarthe)

d) en Poméranie :

Rs. G 199389 Rs. G 368661					Brévannes (Seine-et-Oise) Sauve (Gard)
------------------------------	--	--	--	--	---

En outre, deux Rougegorges bagués en Silésie ont été repris en Algérie :

Helg. A 88591 15.1.34 près Duvivier (Constantine) 10.4.33 (2) 16.1.34 Bou Tielis (Oran) Helg. 8636131 17.9.33

Deux sujets du Golfe de Danzig ont été repris :

3.10.60 mi-11.61 Lapasset, ALGERIE Benahmed, MAROC H 29251 20 9,61 2.2.62

Les reprises de Rougegorges bagués en Pologne apparaissent donc assez bien réparties sur l'ensemble du territoire, comme celles des sujets scandinaves. Il faut certainement v voir là l'expression du fait que les migrateurs marqués en Pologne viennent de Scandinavie et du Nord de la Russie et que par conséquent ils s'inscrivent dans l'éventail de dispersion déjà décrit. Il est néanmoins curieux de noter que les sujets bagués sur le littoral balte tendent davantage à se faire reprendre dans la moitié nord-ouest de la France que ceux passant à Bukowo, qui donnent lieu à des reprises essentiellement dans la moitié sud-est de notre pays. Apparemment tout se passe donc, en supposant que le baguage nous reslète l'image des faits tels qu'ils se produisent réellement, comme si, au niveau du Golfe de Gdansk, le flot des migrateurs venus de Finlande et de Russie du Nord via le Kurische Nehrung, s'étalait d'une part vers le littoral balte et d'autre part vers l'Europe centrale (Bukowo se trouve à l'intérieur du pays dans le prolongement du Kurische Nehrung et du Zalew Wislany). Toutefois les baguages effectués sur le littoral poméranien conduisent également à des reprises vers l'intérieur de l'Europe car, à ce niveau, aux migrateurs se dirigeant vers l'Ouest et le Sud-Ouest se mêlent ceux venus de Suède allant vers le Sud et le Sud-Est.

## C. Rougegorges bagués en Tchécoslovaquie, Hongrie et Autriche

Les migrations des Rougegorges de cette population demeurent actuellement bien mal connues car l'espèce n'y est encore que faiblement baguée sauf peut-être en Tchécoslovaquie depuis ces dernières années. L'Autriché ne possède pas de centre de baguage autonome.

Nous avons regroupé sur la carte 5 les maigres renseignements en notre possession. L'éventail de dispersion apparaît principalement orienté au sud-ouest, limité au Nord à la Suisse, l'Allemagne du Sud et la France au sud d'une ligne joignant l'Alsace à la Bretagne. Vers l'Est, les reprises hivernales ne s'étalent pas au-delà de la Yougoslavie et du Sud de l'Italie. Actuellement nous avons la preuve que l'Afrique du Nord est atleinte, et que l'aire d'hivernage englobe la Péninsule ibérique. Dans cette zone, une partie des nicheurs est évidemment sédentaire malheureusement nous ignorons dans quelle proportion. Aux passages et en hiver s'y ajoutent des Rougegorges venus de Scandinavie et du Nord de la Russie.

Un sujet hongrois a été repris en Corse : Budapest 59272 ad. 13.9.57 Gyor (47°40'N/17°38'E) (?) 20.1.58 Bonifacio

Une seule donnée autrichienne ;

Rad. K 22911 2.5.61 Altmuster (47°54'N/13°46'E) × 29.3.62 Oloron (B.-P.)

Les baguages tchèques ont donné lieu à 14 reprises en France dont 3 concernent des oiseaux appartenant véritablement à la population indigène (\*) (bagues Praha) :

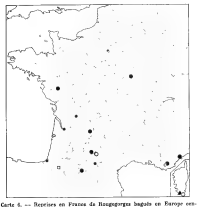
* M 169213	pull.	24.6.50	près Fuluck
	(2)	6.11.50	Chartrense-de-Montrieux (Var)
M 170009	ad.	10.10.49	Pisek
	(?)	10.11.49	près Cintegabelle (Haute-Garonne)
Z 184677	juv.	13.9.60	Rohovladova Bela : 50°06'N/15°36'E (Pardubice)
	×	14.11.60	L'Isle d'Espagnac (Charente)
M 186715		24.3.51	Bukovec (Plzen)



Carte 5. -- Esquisse de la répartition hivernale des Rougegorges d'Europe centrale.

Les symboles évidés représentent les sujets indigènes, les noirs ceux begués en période de migration. Les oiseaux tehèques sont désignés par des cercles, les hongrois par des triangles et les autrichiens par des carrés.

	(?)	19.12.52	Regades (Haute-Garonne)
M 366792	ad.	26.10 59	Srbsko : 49°56'N/14°08'E (Beroun)
	×	27.12.59	Le Val (Var)
M 216430	ad.	5.4.53	Ostrov : 50°19'N/12°57'E (Karlovy Vary)
	×	0.1.56	Corbarien (Tarn-et-Garonne)
* M 126063		15.5.48	Bratislava : 48°05'N/17°09'E (Slovakia)
	(?)	8.1.49	Cap Cavallo (Corse)
M 277881	ad.	10.10.59	Pizen : 49°45'N/13°23'E
	×	15.1.60	Sarlat (Dordogne)



Carte 6. -- Reprises en France de Rougegorges Dagues en Europe centrale.

Les petits symboles indiquent les reprises en période de migration, les gros celles en hiver.

M 310084	ad.	13.9.59	Klaster: 49°45'N/15°52'E (Caslav)			
WG 210094	(?)	15.1.60	La Gaubretière (Vendée)			
* Z 81854	(1)	6.7.52	Zabela (Plzen)			
	(?)	19.1.53	Saint-Laurent, par Grazze (Tarn)			
M 118301	,	8.3.48	Zdanice (Bohême orientale)			
	(?)	19.1.50	Guillon (Yonne)			
M 385359	ad.	27.3.61	Novy Bor : 50°46'N/14°33'E (Ceska Lipa)			
	×	(4.2.63)	Mandelieu (Alpes-Maritimes)			
M 180397		1.4.51	Klanovice (Brandys/Labe)			
	(?)	7.3.53	Bayonne (Basses-Pyrénées)			
M 405875	ad.	11.4.62	Albechtice: 49°55'N/16°39'E (Lanskroun)			
	~	(25.3.63)	Lugon (Gironde)			

En outre une reprise en Algérie d'un Rougegorge bagué en période de reproduction :

E 14614 5 7.37 Zahoricko : 49°07'N/13°48'E (?) 0.9.37 Ouled Rabah (Constantine)

Source MNHN Paris

La France reçoit donc un certain lot de Rougegorges originaires d'Europe centrale, malheureusement nous ne pouvons pas à l'heure actuelle préciser l'importance de cet apport de sujets qui ne paraissent hiverner, comme nous l'avons écrit plus haut, qu'au sud d'une ligne Alsace-Bretagne.

# D. Rougegorges bagués en Suisse et dans le sud de l'Allemagne

La migration prénuptiale s'amorce en Suisse dans la seconde moité de février et dure jusqu'à fin avril dans le Tessin et début mai dans les Alpes. Les nicheurs s'installent entre le 10 mars et le commencement d'avril et même plus tard en montagne selon l'altitude et l'enneigement. L'erratisme juvénile se remarque dès août. La migration postnuptiale ne devient sensible qu'à la mi-septembre, culmine en octobre et décline jusqu'à fin novembre (G. de Crousaz, 1962).

Les résultats du baguage suisse ont été utilisés par Schip-Ferli (1961) qui considère comme sédentaires 10 % des Rougegorges indigènes. Par ailleurs, de Crousaz rapporte des expériences de bagues colorées à Pully (VD) qui ont montré que les hivernants autochtones étaient principalement des mâles, ces observations s'accordent done aux vues de Lacs. Les Rougegorges suisses hivernent en France méridionale, dans la moitié sud de la Péninsule ibérique et en Afrique du Nord. Ils semblent se disperser d'une part le long des côtes méditerranéennes espagnoles et d'autre part directement à travers la méditerranée via les Baléares. La carte 7 en résume les reprises hivernales. Les hivernants et les migrateurs suisses viennent d'une zone atteignant la Tehécoslovaquie vers l'Est, la Suède et la Finlande vers le Nord.

Nous pouvons faire état de 44 reprises en France de Rougegorges bagués en Suisse (les sujets indigènes sont marqués \*).

Bagués dans le Valais (principalement au col de Bretolet) :

				F	
586938	imm.	4.10.61	×	20.10.62	Saint Paul-lès-Durance (Bdu-Rb)
575043	imm.	5.10.60	×	24.10.60	Vercoiran (Drôme)
508827	imm.	13.10.59	×	28.10.60	Franciens, par Challonges (Hte-8
291226		5.10.50	(?)	24.11.50	Valliguières (Gard)
E 53591		30.9.62	×	0.2.63	Montmeyan (Var)

Bagués dans le canton de Vaud :

267152	pull.	26,5,48	(?)	25.9 48	Cuges-les-Pins (Bouches-du-Rhône)
334080	punn	23.8.53	(2)	15.10.53	Cuers (Var)
348370		20.3.55	+	30.10.55	Saint-Cézaire-sur-Siagne (Alpes-Mmes)
479328	ad.	26.9 59	+	2,11.59	Le Lavandou (Var)
* 272145	pull.	7.5.49	×	1.1.50	Mauléon (Basses-Pyrénées)
300738	uv.	23.9.52	(?)	10.1.54	Gervaises, près Moissac (Tarn-et-G.)
E 28536		15.10.61	×	20.1.63	Vairéas (Vaucluse)
* 388465	ad.	12.5.57	×	30.1.58	Caux (Hérault)
348395	imm.	24.4.55	X	0.2.56	Pierrelatte (Drôme)
* 307375	pull.	18.5.52	V	0.2.56	Viella (Gers)
264247		5.10.47	(?)	20 3.48	L'Isle-sur-la-Sorgue (Vaucluse)

Bagués	dans	le canton	de	Berne :	
* 318167	juv	1.8.52 29 9 84	(?) (?)	15.10.52 30.11.34	Cuges-les-Pins (Bouches du-Rhône) Fréius (Var)
141719 419474		1.11.58	+	0.12.59	Saint-Tropez (Var)
278374 • E 108696	juv. ad.	3.10.49 23.7.64	(?) ×	4,12,49 20 12.64	La Valette (Var) Peille (Alpes-Maritimes)
289800 185003	ad.	22.3.51 18.6.36	(?)	7.1.54 11.1.38	Caussade (Tarn-et-Garonne) Saint Etjenne-Vallee-Française (Lozère)
278334	juv.	2.10.49	(?)	30.1.50	Balogna (Corse)

## Bagués dans le canton d'Uri à Réalp : 29 9 94 (2) 20 10 34 Lo Cadière (Var)

214119	juv.	30.9.37	(?)	3.11.37	Bédouin (Vaucluse)
214135		1.10.37	(?)	9.11.37	Vienne (Isère)
133554		30 9.33	(?)	9.2.34	Perpignan (Pyrénées-Orientales)

# Bagué à Stans (canton de Nidwalden) :

\*302919 juv. 30.6.51 (?) 22.3.52 Marseille (Bouches-du-Rhône)

# Bagués dans le canton de Lucerne :

380833 486407 150135 223426	imm ad, ad.	26 9.57 6.9.59 18.8.35 13.11.38	× (?) (?)	0 10.57 28.10.60 1 11 35 3.1.39 0 2.62	Colombières sur-Orb (Hérault) Bèdoin (Vaucluse) La Turbie (Aipes-Maritimes) Simiane (Basses-Alpes) Unie (Drôme)
591686	juv.	10.10.60	X	0 2.62	Upie (Dróme)

# Bagués en Argovie :

484638	imm.	26.9.59	+	20.10.59	Cadolive (Bouches-du-Rhône)
435967		26.10.58	v	9.11.59	Gergy (Saône-et-Loire)
* 462904	imm.	9.8.59	+	25.12.59	Claret (Hérault)

# Bagué à Muttenz (canton de Bâle) :

480503 juv. 12.10.59 × 0.1.62 Sainte-Maxime (Var)

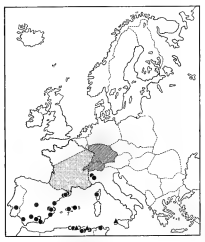
# 24 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Bagués dans le canton de Zürich :

120116 8 2.33 (?) 3.10.35 La Roche-sur-Foron (Haute-Say E 183090 imm. 30.9.64 × 5.12.64 Rigny-sur-Arroux (Saône et-Lope

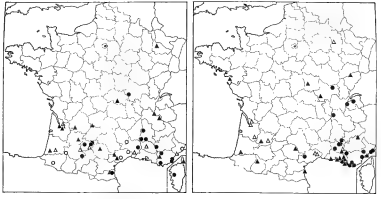
Bagué en Thurgovie :

148488 23.3.35 (?) 25.10.35 Menton (Alpes-Maritimes)



Carte 7. — Esquisse de la distribution hivernale des Rougegorges de Suisse et Allemagne du Sud.

Les symboles évidés représentent les sujets indigènes, les noirs ceux bagués en période de migration. Les oiseaux suisses sont désignés par des cercles, ceux d'Allemagne du Sud par des triangles. Les chiffres indiquent un nombre de reprises.



Carte 8. — Reprises en France de Rougegorges bagués en Suisse et Allemagne du Sud,
Mémes symboles que la carte précédente. A gauche : reprises hivernales. A droite : reprises en période de migration.

# 26 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Bagués dans le canton de Schaffouse :

349099 548509	imm.	11.10 59 27.9.60	×	24.11.59 (28.12.60)	Revest-les-Eaux (Var) Réalville (Tarn-et-Garonne)
589484	imm.	24.9.61	(?)	1.2.63	Samatan (Gers)

14 Rougegorges bagués en Suisse ont été repris en Afrique du Nord :

Un du Valais (Bretolet) :

E 136261 imm. 2.9.64 × ca 10.11.64 près Tizi-Ouzou (Gde-Kabyl.), As

# Quatre du canton de Vaud :

* 264367 400504 284932 393382	pull. imm. ad.	11 5.48 5.10.58 21.11.50 3.10.59	(?) (?) ×	26.10.48 4,11.58 5.2.51 15.2.60	Tieta des Beni Ouria, MAROC Tizi Ouzou, ALGERIE El Milia (Constantine), ALGERIE Art Smail (Sétif), ALGERIE
--	----------------------	---	-----------------	--	---

# Deux du canton de Berne :

*176389 ad. 17.5.36 (?) 0.1.37	Fort-National, ALGERIE
E 104237 ad. 11.10 62 × 2 2.63	Bordj-el-Amir, TUNISIE

# Deux du canton d'Uri (à Réalp) :

155016 155115	9.10.34 11.10.34	(?)	18.3.35	Camp du-Maréchal, ALGERIE

# Deux d'Argovie :

448323 192.605	imm.	13.10.58 2.8.35	× (?)	ca 2.12.61 0.4.37	près Philippeville (Const.), Al Duvivier, ALGERIE	J
-------------------	------	--------------------	----------	----------------------	--	---

# Deux du canton de Bâle :

282727 ad. * 260435 ad.	25.3.50 13.6.48			50 Chechaouen, MAROC Villebourg (Alger), ALGERIE
----------------------------	--------------------	--	--	---

# Un de Rheineck (St-Gall):

44904	20.10.31	(?)	18.11.31	près Tizi-Ouzou, ALGERIE	

Nous ne possédons pas les résultats acquis par le baguage en Allemagne du Sud, les reprises de Rougegorges faisant actuellement l'objet d'une analyse par le Prof. D' MERREL. Nous laisserons donc à ce chercheur allemand le soin de nous brosser le tableau des migrations de cette population. Rappelons néanmoins que du travail de Drosr et Schüz il ressortait que les Rougegorges de l'Allemagne du Sud se dispersaient selon un éventail s'appuyant à l'Est sur l'Italie et à l'Ouest sur la moitié sud de notre pays. Le Prof. MERREL

nous précise (in litt. 25.6.65) que les sujets du Bade-Wurtemberg se dispersent vers le SW-SSW selon un angle de 75°.

50 reprises de sujets de cette espèce bagués en Allemagne du sud ont été enregistrées en France :

## Bagués en Bavière (1) :

Rd K 261943	imm.	30.8.59	(9)	15.10.39	Les Pennes Mirabeau (Bdu-R.)
Rd K 218358		29.10.61	×	17.11.61	Revel (Basses-Alpes)
Rd H 629610	imm.	17 7.60	(2)	(18.11.60)	Argelliers (Hérault)
Rd H 15328		8 8.49	(?)	13 12.50	Althen-des-Paluds (Vaucluse)
Rd H 334149		24 3,57	v	26.1.58	Messein (Meurthe-et-Moselle)
He 8433781	ad.	20 4.54	(7)	3.2.56	Corneilla-la Rivière (PyrO.)
Rd II 330480	ımm.	4 4.58	X	5.3.59	Cadenet (Vaucluse)
Rd H 556465		11.9.60	(?)	avant 7.62	Salın-de-Giraud (B -du Rh.)

Bagués	en Bad	le-Wurtem	berg	:	
Rd K 186935	imm.	27.8.60	×	6.9.60	Peyrehorade (Landes)
Rd H 463376	pull.	2.5.59	×	13.9.59	Bazas (Gironde)
Rd II 381224		29.9.57	(?)	0.11 57	La Ciotat (Bouches-du Rhône)
Rd H 17748		27 4.48	(?)	9.11.50	La Méde (Bouches du Rhône)
Rd K 221533		24.9.60	v	23.11.60	Cendrey (Doubs)
Rd K 110613	imm.	25.5.61	×	24.11.61	Gignae (Hérault)
Rd K 415055		1.11 62	+	(27.11.62)	Vianne (Lot-et-Garonne)
Rd K 110857		1.5.62	()	29.11.63	Sichamps (Nièvre)
Rd H 260217		21.5.55	+	début 12.56	Beauvoisin (Gard)
Rd H 554614	imm.	7.9.59	+-	(8.12.59)	St-Germain de-Grave (Gironde)
He 881508		15.4.31	(?)	21.12.31	Serbannes (Allier)
Rd H 729325		5.10.61	×	30.12.61	Port-de-Beauvoisin (Isère)
Rd H 83443		30.3.52	(?)	9.2.53	Laroque-Gageac (Dordogne)
Rd K 110849		29.4.62	()	20.2.65	Sa-Maria-di-Lota (Corse)
Rd H 184683		30.8.53	(?)	22.2.54	Grand-Hurtière (Isère)
Rd H 453213	imm.	12.8.58	()	24.2.59	Cannes (Alpes Maritimes)
Rd K 110703		29.7 61	×	25.2.62	Bressols (Tarn-et-Garonne)
Rd K 54609	imm.	28.9.55	+	début 5.56	Alban (Tarn)

# Bagués en Bhénanie-Palatinat (Rheinland-Pfalz) :

.0					•
He 930080	imm.	29.9.31	(?)	21.3.32	Lérins (Alpes-Maritimes)
Rd K 32740		5.8.54	×	15/20.6.57	Monfort (Gers)

Dagues	dans is	i nesse :			
He 9777010		30.3.60	×	0.8.60	Le Barcarès (Pyrénées-Orient.)
He 944166		6.7.32	(?)	0.10 32	Apt (Vaucluse)
He 970285		23.7.33	(?)	2,10,33	Pont-du-Casse (Lot-et-Garonne)
He 9948353	pull.	4.8.61	×	15 10 61	Salignac (Gironde)
He 054955	ad.	5.4.64	+	19.10.64	Aubagne (Bouches-du-Rhône)
He 9397396	imm.	8.7.55	Ó	6.11.55	Saint-Michel-la-Rivière (Gironde)

<sup>(1)</sup> He - Helgoland; Rd - Radolfzell; Rs - Rossitten.

He 0157778		15.9.63	(?)	10.11.63	Les Milles (Bouches du fl
Bd H 454032		15.1.59	(?)	13.11.59	Tarbes (Hautes-Pyrénées)
He 0232605		3 10 64	×	5.12.64	St-Maximin-la-Ste-Baume
He 8718676		24.7 52	(?)	10.12.52	Sauveterre-de Guyenne (Ga
He 9613242	pull.	18.5.61	×	22 12.61	Pomerol (Gironde)
Bs G 213084	imm.	31.5.33	(2)	22.12.33	Migron (Landes)
He 8718707	*******	8 10.52	(?)	26.12.52	Cressensac (Lot)
He 8868238	ad.	29.8.59	(2)	0.1.60	Dax (Landes)
He 8248427	M-A7	3.4.49	(2)	début 1.50	Fréjaurolles (Tarn)
He 9956120	imm.	3.9.61	`x	3 1.63	La Croix-Blanche (Let-G.
Rd H 14797	(	21.8.50	(?)	7.1.51	Savignac-Le-Bas (Hérault)
He 9601439	ad.	26.9.59	×	18.1.60	Floirae (Gironde)
He 920424		10.10.30	(?)	15.2.31	Olargues (Herault)
Bd # 212669		27 8.57	×	22.3.58	Volesvres (Saone-et-Loire
He 097014		27.9.62	Ť.	(30 3,63)	La Plaine sur-Mer (LA.)
He 952216		28.5.32	(7)	29.4.33	Rarécourt (Meuse)

6 sujets sud-allemands ont été repris en Afrique du Nord (Algébie) :

En provenance de Bavière :

He 8433847 Rd <i>H</i> 366877 fmm.	19.8.50 6.4 58	(?)	23.2.59	Taher (Constantine)
de la Hesse :				
He 8240981 He 631825	4.10.36 3.7.27	(?) (?)	0.0.36 0.11,28	Pillebourg (Alger) Région d'Alger
He 8620174	10.10.48	(1)	27.1.51	Fort-National (Alger)

et de la Sarre :

Rs G 147957 ad. 1.5.32 (?) 15.3.33 La Réunion (Bougie)

Les Rougegorges suisses semblent donc, en migration, déferier sur la Provence, une concentration se produisant dans les Bouches-du-Rhône pour la traversée marine en direction des Baleiares et de l'Afrique du Nord. Pour l'Iniver, ils se répandent dans la moitié Sud-Est de la France (apparemment au Sud d'une ligne joignant la Suisse à la Gironde). Les sujets du Sud de l'Allemagne ne paraissent pas dépasser vers l'Ouest un axe allant des Ardennes à la Vendée, ils hivernent essentiellement dans la moitié Sud de notre pays. Les premiers migrateurs de cette origine se montrent donc dès août, des attardés étant toujours présents à fin avril-début mai, voire même encore plus tard : mi-juin dans le Gers l'Dans ce dernier cas, ne s'agissait-il pas d'un Rougegorge ayant changé de lieu de reproduction?

# E. ROUGEGORGES BAGUÉS EN ALLEMAGNE DU NORD ET AU DANEMARK

De forts contingents migrateurs scandinaves franchissent cette zone qui reçont également des sujets originaires de populations plus orientales (Russie et Pologne par exemple). En raison de cet important apport d'allochtones, il apparait difficile de dire si l'éventail des reprises obtenues par le baguage au Danemark traduit fidèlement l'orientation de la dispersion des Rougegorges indigènes. La zone d'hivernage débute évidemment dès le Danemark, atteint la Grèce à l'Est, le Portugal à l'Ouest et s'étend jusqu'en Afrique du Nord. Il est regrettable de n'avoir quasi aucun renseignement sur les individus véritablement danois, car il serait intéressant de savoir sı une fraction d'entre eux se dirige réellement vers le Sud-Est.

Comme nous l'avons dit plus haut, les reprises allemandes de cette espèce sont en cours d'analyse. Néanmoins, nous pouvons faire état des conclusions auxquelles parvenaient les auteurs allemands lors de la publication des premiers résultats acquis par la méthode du baguage (1932) : l'hivernage sur place des sujets indigenes ne serait pas rare, beaucoup partiraient néanmoins vers une zone s'étendant à partir de la France méridionale et du Nord de l'Italie jusqu'en Afrique du Nord. Drost et Schüz tablent ainsi sur un angle de dispersion de 60° environ SW-SSE. F. MERKEL (in litt. 25.6.65) a bien voulu nous préciser que les Rougegorges allemands (bagués du 1ª mai au 31 août) ont donné lieu à 4 reprises en Italie et Suisse, 19 en Espagne et 2 au Portugal, ce qui montre bien une direction SW-SSW des oiseaux de la zone que nous considérons dans ce chapitre. MERKEL indique d'ailleurs un angle de dispersion de 65° SW-SSW pour les sujets bagués en Saxe.

Nous pouvons faire état de 19 reprises en France de Rougegorges marqués au Danemark :

### a) dans l'île de Bornholm :

915084	12.9.59	×	12.10.59	Montluçon (Allier)
914287	19.9.58	×	18 10.58	Epinal (Vosges)
905833	2.4.60	()	19.12.60	Orvault (Loire-Atlantique)

3

# 30 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

# b) en Seeland :

942673 956792 925044	ad. ad.	4.4.57 17 4.55 10.10.58	(?) × ×	20.10.57 16.12.55 22.12.61	dans l'Isère Angles (Vendée) La Rochelle (Charente-Maritime)

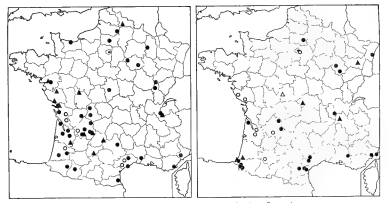
### c) en Fionie :

9646171		13.9.64	×	20.10.64	Biarritz (Basses-Pyrénées)
805553	ad.	10.4,55	×	22.1.57	Marquay (Dordogne)



Carte 9. -- Esquisse de la distribution hivernale des Rougegorges danois et nord-allemands,

Les symboles évidés représentent les sujets indigènes, les noirs ceux bagués en période de migration. Les triangles désignent les oiseaux du Danemark, les cercles ceux d'Allemagne du Nord.



Carte 10. — Reprises en France de Rougegorges bagués au Danemark et en Allemagae du Nord.
Pour les symboles utilisés, voir la carte précédente. A gauche : reprises en hiver. A droite : reprises en période de migration.

### 32 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

#### d) dans les îles du Kattegat (Anholt et Hesselö) ;

979219	ad.	19.4.62	(?)	0.1.63	Bazas (Gironde)
9000260	ad.	20.4.62	×	21.1.63	Naintré (Vienne)
9000305	ad.	21.4.62	×	22.2.64	La Rochelle (Charente-Maritime)

#### e) en Julland :

940310	ad.	27.9.60	Vestivll	×	24.12.60	Essarts (Vendée)
935994	ad.	20 4.62	Skagen	×	27.12.62	près Figeac (Lot)
930348	imm.	1.10.59	Ringkobing	×	0.1.60	Bergerae (Dordogne)
935833	ad.	19.4 62	Skagen	×	11.1.63	Crèvecœur-s-l'Escaut 1
935955	ad.	20 4.62	,	×	fin 1.63	Grésy-sur-Aix (Savoie
904363	ad.	19.4.62	>	×	4.2.64	Bressols (Tarn et Garor
* 96003	ad.	15 5.61	Viborg	×	0.3.62	Migné (Indre)
941472	ad.	21.4.57	Skagen	×	14.5.60	Ste-Marie-de-Gosse (Le

### En outre, 5 reprises en Afrique du Nord :

914753 915765		12,10.58 8,9,59	Bornholm Seeland	×	16.11.58 11.1.60	Tizi Ouzou, ALGERIE Maillot, ALGERIE
954957 987596	ad. ad.	24.4.54 25.4.54	Saltholm Seeland	ĕ	21.2.56 17.3.55	Boufarik, ALGERIE Bou Medfa, ALGERIE
925515	ad.	30.4.58	>	¥	20.3.59	Souk el-Arba, TUNISIE

Toutes ces reprises, à l'exception de celle marquée d'un astériaque, concernent quasi certainement des migrateurs scandinaves. Il est indéniable que des Rougegorges danois hivernent en France et Afrique du Nord, mais nous ignorons dans quelle proportion.

Les baguages nord-allemands de cette espèce ont fourni 67 reprises en France. Dans la liste suivante, un astérisque précède le numéro de bague des sujets véritablement originaires de la région citée.

# a) bagués dans les Iles de la Mer du Nord (Helgoland, Mellum, Iles Frisonnes);

He 9988983	imm.	19.4 62		20.10.63	Terrasson (Dordogne)
He 85208 A		24.9.31	(7)	23,10,31	St Etde-Baigorry (BP#
He 80389		17 4.29	(?)	4.11.30	Douzens (Aude)
He 9646763	ad.	30,9.57	×	8.11.57	Luc-sur-Orbieu (Aude)
He 9844928		31.3.60	×	16.12.61	Andoins (Basses-Pyrénés
He 893447		29.3.31	(?)	22,12,31	St-Gilles-du Gard (Gard)
He 9528981	ad.	2.10.54	×	début 1.55	Belvés-de-Castillon (Gira
He 9738452	imm.	12.10.58	4	8.1.59	La Montagne (Loire-Atl.)
He 8706722		19.10.51	(?)	13.1.52	Bresles (Oise)
He 9838760	ad.	13.10,59	(?)	mi 1.60	St Nazaire-sCharente
He 9844805	imm.	15.10.59	×	(15.1.60)	Saint-Ouen (Haute-Vient
He 9586847		22 4.56	×	23.1 58	Sarlande (Dordogne)
He 893482		21.4.31	(?)	5.2.32	Monbaziliae (Dordogne)
He 9528992	ad.	3.10.55	(?)	ca 16.2.56	Giron Plazac (Dordogne)
Wa 9855985		9.4.60		0.3.63	Carlanda (Dand-n-)

b)	bagués	en	Basse	Saxe	:
----	--------	----	-------	------	---

He 9413400		29.10.52	(?)	5.12.52	Villeneuve-de-Marsan (Landes)
He 9697272	imm.	10.10.58	×	6 12.58	La Délivrande (Calvados)
He 9692268	imm.	7.10.59	×	16.1.61	Le Rayol Canadel (Var)
He 9975358	imm.	20.10.61	×	27.2.62	Saint-Yzans-de-Médoc (Gironde)

# c) bagués en Rhénanie du Nord-Westphalie (Nordrhein-

Westiaien)	:				
* He 9097474		18.5.36	(?)	17.10.36	Luçon (Vendée)
* He 9697000		4.8.59	×	5.11.60	Lembras (Dordogne)
* Rs G 226287		26.5 35	(2)	10.11.35	Le Perreux-sur Marne (Scine)
* He 8401802		16.6.38	(2)	27.11.38	St-Sulpice-et-Cameyrac (Gironde)
* He 8649395	imm.	5.8.49	(?)	1,250	Cabrières (Hérault)
He 9723534		28.9.58	×	(25.2.59)	près Grasse (Alpes Maritimes)
He 8922148		27.10.57	(2)	7.3.58	Arbonne (Basses-Pyrénées)
* He 9436533		21.6.52	(2)	0.5.53	Saint-Julien-des-Landes (Vendée)
He 825113		6.4.30	(2)	0.6.39	Bizanet (Aude) [ca 8 ans, 10 mois

## d) bagués au Mecklembourg ;

He 9601606	ad.	14.4 58	×	0 10 58	Colombières-sur-Orb (Hérault)
He 80183467	ad.	7.10 63	×	27.10.63	Compiègne (Oise)
Hid. 90012940		12,4,64	×	25.11.64	Vence (Alpes-Maritimes)
He 9358265		27.10.49	(?)	10.12.49	Ossey-les-Trois Maisons (Aube)
He 8903535	ad.	19.9.57	×	25.12.57	Perpignan (Pyrénées-Orientales)
He 8956885		5,4,59	(?)	0.1.60	Triaucourt en Argonne (Meuse)
He 825856 A		19.9.31	(?)	11.2.32	Lespouey-Laslades (Hautes-Pyr.)
He 9439661		27.10.54	×	25.4.55	Gaillan-en-Medoc (Gironde)

### e) bagués dans le Brandebourg :

. 0	
	s (Gironde) on (Alpes Maritimes)

## f) bagnés en Saxe-Anhalt :

He 8231686		14.3 37	(2)	14.10.38	St-Jean-Pied-de-Port (Basses-Pvr.)
He 9544735	ad.	7.10.56	(?)	17.10.56	Langres (Haute-Marne)
He 8640787		6.10.51	(?)	24.11.52	Le Bousquet d'Orb (Hérault)
He 9544855	imm.	15.9.57	+	20.4.58	Graffenstaden (Bas-Rhin)

H١	hagnés		

	Rd H 46286		9.4.50	(?)	20.11.50	Mirabeau (Vaucluse)
	He 8068955		2.4.34	(2)	27.11.34	Caluire (Rhône)
	Rd H 440268	imm.	21.8.58	×	(1.12.58)	Serrieres en Chautagne (Sas
	Rd H 22107		16.8.49	(?)	6.12.51	Ouard (Landes)
	He 8330403		16.10.37	(2)	25.12.37	Espiet (Gironde)
	He 8330347		16 10.37	(?)	2.1.38	Monchy (Somme)
	Rs G 301873		23.10.37	(?)	4.1.38	Mesnil-Saint Pere (Aube)
	Rd H 518574	pull.	10.6.59	×	12 1.60	Montpon sur-l'Isle (Dordog
	Rs. G 189671	F-111.	25.10.32	(?)	15.1.33	Vergt (Dordogne)
	Rd H 476713		15.4.59	×	16.1.60	St-Guilbem-le Désert (Héra
,	Rd H 115627		8 6.58	×	16.1.60	Le Douhet (Charente-Marit
	Bd K 276410		16,3,61	v	25.1.63	Pesmes (Haute-Saône)
,	Rd H 649993		1.6.61	(2)	3.2.63	Labrit (Landes)
	Rd H 706581		1.10 61	v	13.2.63	Lavans-lès-Dôle (Jura)
	Bd H 135179		12,9,53	(?)	18.2 54	Vouthon (Charente)
	Hid, 9001/6186		12.4.64	×	19.2.65	Laissac (Aveyron)
,	Rd K 70654	pull.	13.6.57	×	28.2.58	Maureilhan (Hérault)
	Rd H 375147	imm.	3,4,58	×	20.3.59	Chaumont (Haute-Marne)

De plus, 10 Rougegorges porteurs de bagues allemandes ont été récupérés en Afrique du Nord :

	17.9.49	Saxe Anh.	(?)		près Tafranni, M
ad.	20.4.58	Basse Saxe	×	27.11.58	Guyotville (Algen
	21.9.49	Iles Mer du N.	(?)	2.12.49	Ouled ben Shika,
imm.	14.9.59	•	(?)	23.12.59	Tafaraoui (Oran) ALG
ad.	5.4.58	Saxe Anh.	()	23.12.58	Hennaya (Tlemos AL6)
	13.7.30	•	(?)	18.1.31	près Bouîra (Alge Aldi
	21.8.55	Thuringe	$\times$ A	20.1.56	Mostaganem, ALG
	29.9.36	Saxe	(?)	20.1.37	Auribeau (Constan
193	9 ou 40	Brandebourg	(?)	0.2.41	El-Milia (Constant
imm.	25.9.59	Hes Mer du N.	×	25.2.60	Orléansville, Ale
	imm. ad.	ad. 20.4.58 21.9.49 imm. 14.9.59 ad. 5.4.58 13.7.30 21.8.55 29.9.36 1939 ou 40	ad. 20.4.58 Base Saxe 21.9.49 Hes Mer du N. imm. 14.9.59 → ad. 5.4.58 Saxe Anh. 13.7.30 → 21.8.55 Thuringe 29.9.36 Saxe 1939 ou 40 Brandebourg	ad. 20.4.58 Basse Saxe X 21.9.49 Hes Mer du N. (?) imm. 14.9.59	ad.         20.4.58   Basse Saxe         ×         27.11.58

Bon nombre de Rougegorges allemands passent donc et hivernent dans notre pays. La répartition hivernale des reprises d'oiseaux apparlenant véritablement à cette population semble essentiellement concerner la moitié Sud-Ouest de notre territoire national. Le fait serait à vérifier. Il en reste encore à fin avril et même en mai et juin ! Dans ce dernier cas, il s'agit d'un individu âgé de près de 9 ans (He 825113) dans l'Aude, venant de Rhénanie du Nord-Westphalie : changement de quartier de reproduction?

#### F. ROUGEGORGES BAGUÉS EN HOLLANDE ET BELGIQUE

Ces pays reçoivent aux passages et en hiver la visite de contingents venus de Scandinavie et des pays de l'Est. Les reprises enregistrées montrent qu'une fraction des migrateurs poursuit sa route vers les Iles Britanniques, tandis qu'une autre, plus importante, emprunte les régions côtières françaises et ibériques; néanmoins, une certaine proportion d'entre eux doit tout de même traverser la portion continentale de notre pays au vu des reprises dans l'intérieur et celle en novembre aux Baléares d'un sujet bagué un mois et demi aupravant en Hollande. Les populations indigènes se composent évidemment de sédentaires (proportion inconnue, peut-étre 50 % selon Venneven) et de migrateurs qui se révèlent beaucoup plus côtiers dans leurs déplacements vers la Péninsule ibérique que leurs congénères originaires de contrées plus nordiques.

Citons 10 reprises en France de Rougegorges bagués en Hollande :

Leiden A 57090	imm.	16.8.59	Overijssel	×	9.10.59	St - Etienne-de-Baigorry
						(Basses Pyrénées)
Leiden N 89399		12.10 61	Utrecht	×	2.11.61	Belin (Gironde)
Arnhem S 5003		28.10.64	Friesland	×	15.11.64	Millau (Aveyron)
Leiden N 67953		21.9.62	>	×	20 11 62	Bouaye (Loire-Atl.)
Leiden N 45274		19.8.60	N. Brabant	×	27.11.60	Sérigné (Vendée)
Leiden H 60142	imm.	7.4 56	Z. Holl.	×	9.12.57	Chapelle-Janson
						(Ille-et-Vilaine)
Leiden A 68396	pull.	16.5.60	Gelderland	×	2.1.61	Verdelais (Gironde)
Leiden N 3012		19.9.59	Z. Holl,	×	15.1.60	La Forêt (Gironde)
Arnhem \$4635		21.3.64	Gelderland	×	22 1.65	Templeuve (Nord)
Leiden R 423387		7 10.62	Terschelling	×	2.2.63	Montmartin - en -
			-			Graignes (Manche)

- et 27 de sujets porteurs de bagues belges :
- a) bagué au Luxembourg :
- 4 A 7004 imm, 24.10.62 (?) 25.1.63 Le Vigan (Lot)

### b) bagués en Province de Namur :

17 A 1771 5 A 8101	11	27.8.48 15.5.53	(?)	7.11.48 18.12.55	Taillebourg (Charente-Maritime)
A 77516	pull. imm.	23.8.62	(?) ×	25.1.63	Lesparre (Gironde) Vaas (Sarthe)
12 A 8633	imm.	15.7.55	()	12.2.56	Oloron-Sainte-Marie (Basses-Pyrénées)

### c) bagués en Province de Liège :

v, ~u,	gues e	II I I O VIIICO O	Sour Dice	,	
A 44619	ad.	27.5.62	×		Vielle-Saint-Girons (Landes)
10 A 1911	24	3 on 4-55		14 2 56	prée Anhusson (Crouse)

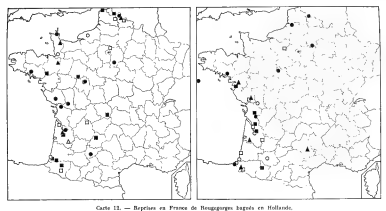
### d) hagnés en Province de Brahant :

/	0				
28 B 9844	pull.	20.6 59	(?)	3.10.59	Saint-Ciers-sur-Gironde (Giron
23 A 4638	îmm.	30 7.58	×	11.11.58	Lamothe-Landerron (Gironde)
\$ A 26030	ımm.	16,9,63	×	$(9\ 12.63)$	Pipriac (Ille et-Vilaine)
A 74467	imm.	7.10.62		24.12.62	Mourenx (Basses Pyrénées)
8 A 4770	pull.	5 6.36	(2)	27.12.36	Sarcelles (Seine et Oise)
5 B 574	F 4000	17933	(2)	11 2 34	Mérignae (Gironde)



Carte 11. - Esquisse de la répartition hivernale des Rougegorges bollandais, belges et britanniques.

Les oiseaux britanniques sont désignés par des cercles, les belges par des carrés et les hollandais par des trangles. Les symboles évidés représentent les sujets indigènes, les noirs ceux bagués en période de migration,



Carte 12. — Reprises en France de Rougegorges bagues en Hollande. Belgique et Grande-Bretague
Pour les symholes employés, voir la carte précédente. A gauche . reprises hivernales. A droite : reprises en période de migration,
Lo J désigue un sujet bagué à Jersey.

### e) bagués en Province d'Anvers :

24 A 6234	pull.	30.5 58	(?)	18.9.59	Uhart Cize Basses-Pyrénées)
35 A 1468	imm.	13.8.60	(?)	2 10 60	Petosse (Vendée)
31 A 1077	imm.	4.9.59	(?)	11 10 59	Libourne (Gironde)
16 B 5077		2 1 2 . 4 7	(?)	10.12.48	Calais (Pas de Calais)
29 A 1247	imm.	17.7.59	(?)	14 1.60	Thiviers (Dordogne)
30 A 4599	ad.	31.3.60	(2)	19 1.63	Saubrigues (Landes)
80 4 6884		11 9 59		19 1 68	Peyrehorade (Landes)

### f) bagués en Flandres occidentales :

3 A 63870		16.4.64	×	31.10.64	Bourgneuf en Retz (Loire-Atlan
2 A 44895		20.9.63	X	11.11.63	Tarbes (Hautes Pyrénées)
5 A 20477		18.7.64	×	20.11.64	près Pacy-s-Eure (Eure)
2 V 36444	pull.	5.6.64	×	28.12.64	Marchiennes (Nord)
2 A 70969	pull.	22.5.64	×	28.12 64	Hulluch (Pas de Calais)
4 A 10418	F	17.11.62	×	1.1.63	Méteren (Nord)
B 803	ad.	3.10.27	(2)	21.3.28	Boisredon (Charente-Maritime)

La mise sur carle de ces reprises nous suggère un mouvement des Rougegorges de cette provenance essentiellement le long des côtes de la Manche et de l'Atlantique, la zone d'hivernage française semble par contre s'étendre plus nettement vers l'intérieur du pays.

#### G. ROUGEGORGES BAGUÉS EN GRANDE-BRETAGNE

Avec cette population nous abordons les migrations en France de la race melophilus. Avant de nous pencher sur les documents en notre possession concernant notre pays, nous ne pouvons faire mieux que de résumer les conclusions de D. LACK à la suite de ses si instructives recherches menées en Angleterre. Cet auteur a montré grâce à la technique des bagues colorées que presque tous les mâles cantonnés sont sédentaires pour le restant de leurs jours. Quelques-uns déplacent leurs territoires, mais de tels déplacements, extrêmement locaux, n'ont rien à voir avec une migration véritable. Cependant, des mouvements apparemment d'amplitude plus grande ont été repérés sans qu'il soit possible de se prononcer avec certitude sur leur signification : une petite proportion des mâles immatures migrerait. Les femelles ne seraient sédentaires que pour 1/3 ou 1/4 de l'effectif, quelques-unes ne se disperseraient que localement, les autres migreraient véritablement. Ces conclusions s'appliquent aux populations de Rougegorges de Darlington et d'Enniskillen en

Irlande (par interprétation des données de Burritt). Lack termine le chapitre sur les migrations en soulignant combien chaque population de Rougegorges apparaît très adaptée aux conditions locales, ce qui sous-entend la nécessité d'études semblables en d'autres régions afin de mieux comprendre les migrations partielles de cette espèce. Les résultats acquis par le baguage anglais traduisent évidemment d'une part des mouvements locaux et d'autre part des déplacements à l'étranger (jusqu'au Portugal) avec tous les intermédiaires : des sujets véritablement anglais avant été repris à des distances allant jusqu'à quelques centaines de milles dans les limites anglo-saxonnes en direction du Sud, Sud-Est et même Nord-Est. Les Iles Britanniques recoivent en migration sinon en hivernage des contingents venus du Nord de l'Europe. essentiellement poussés par des dérives. Surtout sur les côtes de la Mer du Nord et de la Manche, les baguages effectués portent donc lors des migrations sur des sujets des races melophilus et rubecula. La proportion des départs en direction du continent paraît variable d'une année sur l'autre : ainsi l'hiver 59-60 vit-il un fort pourcentage de reprises de Rougegorges anglais à l'étranger.

En France, 26 reprises de sujets bagués aux lles Britanniques sont à signaler. Ceux appartenant indubitablement à la race melophilus ont été marqués d'un astérisque :

Pricedo	Ozza Cti	marques a n	40	terraque .	
imm.	8.5.52		(?)	9.9.52	Yvrac (Gironde)
imm.	10.5.38	Essex	(2)	16.9.38	Guethary (Basses-Pyr).
	4.9.60	Hampshire	×	22.9.60	Saint-Noiff (Morbihan)
	26.2.61	Kent	×	(24.9.61)	près Abbeville (Somme)
ımm.	21.7.63	Wales	()	27.9.63	Tarnos (Landes)
pull.	18.6.13	Stafford	(?)	0.10.13	dans le Gers
	21.9.61	Suffolk	×	10.10.61	Mondoubleau (Let-Cher)
ad,	29.4 62	Fair Isle			Dompierre (ChMaritime)
ad.	28.8.50	Lincoln	(2)	2.11.50	Ciboure (Basses-Pyr.)
	13.8.61	Kent	×	14.11.62	Niort (Deux-Sevres)
	12.10.61	Fair Isle	×	16.11.61	Jaulgonne (Aisne)
imm.	2.10.59	Kent	+		Niort (Deux-Sèvres)
	22.4.62	East Lothian	×	3.12.62	Tours (Indre-et-Loire)
	22.5.30	Hereford	(?)	11.12.33	en Seine-Maritime
ad.		Sussex	×		près Tours (Indre-et-L.)
ad.	13.10.51	York	(?)		St-Laurence-d'Arce (Gir.)
	5.10.64	York	×	fin 12.64	Bourret (Tet-G.)
ad.	1.10.51	Lincoln	(?)	20.1.53	Marcq (Nord)
		Kent	×		Pluvigner (Morbihan)
imm.	12.5.50	Cumberland	(?)		Avranches (Manche)
	16.8.59	Oxford	×		près Mareuil (Vendée)
ad.					Bouhet (CharMaritime)
imm.	7.5.52	Kent	(2)	11.2.53	Cap-Breton (Landes)
	imm.  nmm.  pull.  ad,  ad.  imm.  ad.  ad.  ad.  ad.	imm. 85.52 imm. 105.38 105.38 105.38 106.31 106.31 107.31 108.31 109.31	imm. 8.5.52 imm. 10.5.38 Essex	imm. 8.5.52	10.5.38   Easex   (7)   16.9.38   10.5.38

40	LOISEAU	EI	LA REV	UE	PRANÇAISE	ν 0,	1141	HOLO	3111	
B 188	14		19.10.53	Y	ork	×	cu	7.3.54	pres	St-Mammès

5.4.59 par 47°15'N/5°05% 9.11.58 Wales K 11454 (3.5.59) Cysoing (Nord) 6.9.58 Suffolk K 73916

En outre, un sujet bagué à Jersey fut repris comme suit :

15.1.60 Fermanville (Mass 23.9.59 Jersen K 1753

Les Rougegorges appartenant indubitablement à la race melophilus se répartissent donc en France, à l'Ouest d'une ligne joignant le Pas-de-Calais aux Hautes-Pyrénées. Ils passent régulièrement dans l'extrême-Ouest de la France où. dérivés, ils atteignent l'Ile d'Ouessant en même temps que d'autres venus de pays plus nordiques (rubecula); ceci explique d'ailleurs les reprises dans l'Oise et au Schleswig. Holstein que nous citerons plus loin de Rougegorges bagués à Ouessant : les oiscaux en question se sont réorientés et ont rejoint leurs voies de migration normales. Nous avons par ailleurs examiné dans les collections du Laboratoire d'Ornithologie du Muséum 49 spécimens d'octobre à mai, déposés par LEBEURIER et RAPINE et provenant du Finistère. Compte tenu du fait que le plumage ternit au cours de l'année (les couleurs étant les plus riches et les plus brillantes en automne juste après la mue), nous les avons aisément séparés en deux lots : les uns avant le type rubecula tendant plus ou moins vers melophilus (dominant en mars, avril et mai, donc locaux), les autres présentant de bons caractères melophilus (d'octobre au 6 avril, surtout en hiver) avec parmi eux les spécimens choisis comme types d'armoricanus. Nous sommes donc en droit de penser que la Bretagne reçoit en hiver une bonne partie des sujets anglais migrateurs ; seul un baguage intensif à cette période nous le dirait.



Avant d'examiner les résultats acquis par le baguage en France, nous citerons la reprise d'un sujet marqué en migration postnuptiale en Italie et certainement originaire d'Europe centrale :

Bologna 111417 H

7.10.59 Bergamo (Lombardie) × (\$1.10.59) Sainte-Anne-d'Evenos (Var)

#### II) Rougegorges bagués sous égide française

Si actuellement chaque année plus de 4,000 bagues sont posées sur des Rougegorges, le nombre de celles qui concernent des sujets au nid et des adultes en période de reproduction demeure encore bien faible. Aussi ne disposons-nous que d'un matériel restreint pour étudier les oiseaux véritablement français. Par contre, nous possédons bien davantage de données sur les sujets marqués en période de migration. Dans ce chapitre, nous séparerons donc ces deux catégories.

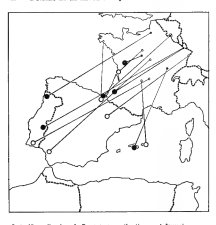
#### A. ROUGEGORGES INDIGÈNES

Jusqu'à présent nous ignorions pratiquement tout du comportement migratoire de nos Rongegorges si l'on excepte les publications de Lebruauer et Rapine (1936) sur la Basse-Bretagne. Ces auteurs considèrent les Rougegorges de cette région comme strictement sédentaires. Il est exact que certains y demeurent toute l'année, comme le prouvent des reprises en hiver de sujets bagués lors de la reproduction et au nid notamment à Fouesnant; par contre, d'autres migrent réellement (cf. ci-desosus).

Nous avons des indications comme quoi une partie des Rougegorges français est sédentaire dans le Pas-de-Calais, la Somme, l'Oise, la Seine-et-Oise, l'Indre-et-Loire, la Manche, la Mayenne, l'Ille-et-Vilaine, la Loire-Atlantique, le Morbiban, le Finistère, les Landes, les Basses-Pyrénées, les Hautes-Pyrénées et l'Ariège (reprises en hiver de sujets bagués en période de reproduction et inversement).

Nous ne pouvons faire état pour l'instant que de 12 reprises lointaines :

195566	pull.	16.5.64 Courtalain : 48°05'N/1°09'E (Eure-et Loir)
	×	21.9.64 Chaniers (Charente-Maritime)
192597	imm.	12.6.63 Strasbourg : 48°35'N/7°45'E (Bas Rhin)
	()	22.9.63 Saragosse: 41°39'N/0°54'W ESPAGNE
JN 1225	iuv.	28.6.59 Fouesnant : 47°54'N/4°00W (Finistère)
	, O	avant le 10.10.59 près Tolosa : c 43°18'N/2°04'W (Guipuzcoa)
		ESPAGNE
360517	pull.	15.5.64 Sarcenat : 45°48'N/3°02'E (Puv-de Dôme)
	*Ö	c 10.10.64 Alte : 37°20'N/8°15'W (Algarve) PORTUGAL
285161		25.7.64 Chatillon-sur-Loire: 47°35'N/2°45'E (Loiret)
	(2)	19 10.64 Guillena (Sevilla) ESPAGNE



Carte 13. — Reprises de Rougegorges authentiquement français.

Les reprises hivernales sont désignées par des cercles noirs, celles en période de migration par des cercles blancs.

JA 16059	imm.	5.8.64	Meymac : 45°82'N/2°08'E (Corrèze)
D12 20000	()	15.11.64	Mahon : 39°54'N/4°15'E (Menorca) BALEARE
SB 4934	ad.	19.6.60	Lays-sur Doubs : 46°56'N/5°16'E (Saone-et-
_	× ca	15.12.60	Pont d'Inca : 39°35'N/2°39'E (Mallorca) BALE
193271	pull.	18.5.63	Saint-Avold : 49°06'N/6°42'E (Moselle)
	×	31.12.64	Estremoz : 38°50'N/7°35'W (Alto Alentejo)
395272	ad.	30.6.64	Fumay : 49°59'N/4°42'E (Ardennes)
	+	1.1.65	San Sebastian: 43°18'N/1°58 W (Guipuzcoa) E
323226	imm.	8.8.62	St-Laurent-des-Eaux : 47°43'N/1°36'E (Loit-
0.00000	×	20.1.63	Parthenay (Deux-Sèvres), 185 km WSW
147818	imm.	11.6.62	Amiens : 49°54'N/2°18'E (Somme)
	()	0.2.63	Arcozelo : c 41°46'N/8°35'W (Minho) PORTI
400134	imm.	2.8.64	Petite-Rosselle : 49°12'N/6°51'E (Moselle)
	V	16.2.65	Pouydesseaux (Landes), 770 km SW

Les déplacements des Rongegorges français sont donc très nettement orientés vers le Sud-Ouest. Nous ne pouvons malheureusement pas préciser quel est dans notre pays le rapport des sédentaires aux migrateurs. Il est fort probable que l'état de choses décrit en Grande-Bretagne par Lock soit un phénomène assez général; les populations de l'extréme-Ouest de la France doivent certainement agir de la sorte. Vraisembla-blement existe-t-il chez nous un gradient de sédentarisation orienté du Nord-Est au Sud-Ouest ou peut-être même d'Est en Ouest, les Rongegorges ayant de moins en moins tendance à migrer au fur et à mesure que l'on se rapproche des côtes surtout atlantiques et méditerranéennes. Nous ne pouvons davantage nous prononcer sur la question; il reste aux ornithologues français de l'élucider, notamment par la méthode des bagues colorées comme l'a si remarquablement fait Lock.

#### B. ROUGEGORGES BAGUÉS EN PÉRIODE DE MIGRATION

Comme il a été vu dans la première partie de ce travail, notre pays constitue à la fois un terrain d'hivernage et une zone de transit pour les Rougegorges venus d'un grand nombre de points d'Europe. Aussi est-il normal que le baguage de ces hivernants ou de ces migrateurs ait donné lieu à des reprises orientées au Nord-Est ou à l'Est en direction des lieux d'origine (carte 14). En voici la liste :

07.10.01

149015	ad.	27.10.61	Neuilly-sur-Marne: 48°52'N/2°33'E (S,-et-Oise)
	×	0.9.62	Lillberget : ca 66°42'N/22°20'E (Norbotten) SUEDE
236049		15,3,63	Beaudue : 43°23'N/4°36'E (Bdu-Rhône)
	v	19.5.63	près Mjölby : 59°19'N/15°09'E (Oestergötland)
			SUEDE
SB 1355		26.3.59	Tour-du-Valat : 43°30'N/4°40'E (Bdu-Rhône)
	×	28.6.59	Oslo : 59°56'N/10°45'E, NORVEGE
219041	imm.	9.4.63	Ouessant : 48°28'N/5°05'W (Finistère)
	×	0.3.64	Westerland, Sylt : 54°54'N/8°18'E (Schl. Holst.)
			ALLEMAGNE
JJ 9357		25.11.57	St-Geours-de-Maremne : 43°41'N/1°31'W (Landes)
	×	10.10.58	Wipperfürth : 51°07'N/7°24'E (NordrhWestph.)
			ALLÉMÁGNE
94627		29.10.61	Tour-du-Valat (Bouches-du-Rhône)
	× ca	mi-4.62	Bäch : 47°12'N/8°43'E (Schwyz) SUISSE
SH 6274		2.5.60	Beauduc (Bouches-du-Rhône)
	+	30.9.61	Cologne Bresciano : ca 45°24'N/9°50'E (Brescia)
			ITALIE
91706		28.2.61	Martin-en-Plérin : 48°33'N/2°46'W (Côtes-du-Nord)
	×	10.4.61	Bailleul-les-Pernes (Pas-de-Calais), 410 km NE



Carte 14. — Reprises vers l'Est et le Nord-Est (direction des lieux d'origine) de Rougegorges bagués en France et Afrique du Nord en migration ou hivernage.

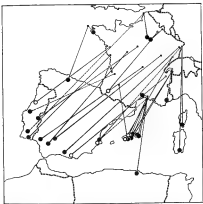
Les cercles noirs désignent les reprises en période de reproduction, les blancs celles au printemps, et les triangles blancs celles en automne.

215505		7.9.62	Ouessant (Finistère)
	v	21.3,65	Mony (Olse), 540 km ENE
JA 30414	ad.	16.12.64	Saint-Geours-de-Maremne (Landes)
	×	3.3.65	Surgères (Charente-Maritime), 270 km N

En outre un sujet bagué en hivernage en Algérie fut retrouvé en Italie lors de la migration prénuptiale suivante :

HY 5029 29.1.58 Ziama-Mansouria : 36°42'N/5°44'E (Constantion of the Constantion of the

Les baguages effectués en France de fin août à la mi-mai mettent en cause des sujets dont l'origine certaine demeure inconnue; on ne peut distinguer s'il s'agit d'éléments appartenant à la population locale ou à des contingents migrateurs. Les reprises auxquelles ils donnent lieu nous aident à connaître la direction suivie, la destination et les voies empruntées par les migrateurs traversant notre pays. Elles pourraient toutefois nous être davantage utiles si une ou même des études biométriques les complétaient, qui nous renseigneraient alors sur la provenance des oiseaux en question.



Carte 15. — Reprises hivernales de Rougegorges bagués en migration en France.

Les eercles blancs désignent les sujets marqués en migration de printemps, les noirs ceux bagués en migration d'autonne. Les lugnes continues signifient que les oiseaux ont été repris l'hiver suivant leur baguage. S'ils l'ont été plus d'un an après, leur trajet est matérialisé par une litine discontinue.

46	L'OISEAU ET	LA REVUE	FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE
12	reprises ont	été enregi	strées dans les limites françaises :
181015		21 9.61	Cap-Gris-Nez : 50°52'N/1°35'E (Pas-de-Calas
	×	4 10.61	Les Sables d'Olonne (Vendée), 540 km SW
446879		6,10,64	La Golèze : 46°05'N 6°45'E (Haute-Savoie)
	×	19 10 64	près Cassis (Bouches-du Rhône), 340 km SS
446305	ımın.	4.10 64	1bidem
	+	fln 10.64	Verdaches (Basses-Alpes), 210 km S
335354		23.4.63	Tour-du-Valat
	×	25.11.63	Seyne-sur-Mer (Var), 110 km SE
445206		14 10.64	Joigny-sur-Meuse : 49°50'N/4°46'E (Ardenne
	×	29.12.64	Villiers-Saint-Georges (Seine-et-Marne), 165
339991		25.1063	Cap-Gris-Nez (Pas de Calais)
	()	5 1.64	Coutevroult (Seine et Marne), 245 km SSE
SF 924		23.9.61	Fort-Mahon : 50°20'N 1°34'E (Somme)
	×	9.1.63	Abbeville (Somme), 35 km SSE
34044		7 10.60	Ouessant : 48"28'N/5"05'W (Finistère)
	(?)	(10.1.63)	Plovan (Finistère), 80 km SE
142193		25.4.62	S188y : 49°49'N/3°27'E (Aisne)
	. ×	10.2.63	Serres-Morlaas (Basses Pyrénées), 760 km \$5
SH 734		30.10.60	Tour-du Valat
00.000	. ×	21.1.61	Gignae (Hérault), 92 km WNW
SR 923		16.9.61	La Golèze (Haute-Savoie)
SS 376	0 ×	21.1.63 18.9.61	Puget-Ville (Var), 320 km S Cap-Gris-Nez
33 376	0 ad. ×	(28.4.62)	dans le Golfe de Biscaye
Ur	ie en Corse		
			0. 1
368603	imm.	7 10.64 23.2.65	Strasbourg : 48°35'N/7°45'E (Bas-Rhin) Figari, 800 km SSE
Uı	ne en Sardai	gne :	
		•	61 - 3
SD 724		18.10.59 28.1.60	Strasbourg Domus de Maria : 38°57'N/8°52'E (Cagliari
	+	20.1.00	Domes de maria : 20-27/19/0-22 E (Cagnan
au	x Baléares :		
SH 739	H	30.10.60	Tour-du-Valat
011 100	* ×	(20.11.60)	Formentor: 39°58'N/3°15'E (Mallorca)
SR 925		17.9 61	La Golèze (Haute-Savoie)
	(?)	1.12.61	Inca : 39°43'N/2°54'E (Mallorea)
SH 324		13.10.60	Beauduc
	+	16.12.61	Algaida : 39°34'N/2°53'E (Mallorca)
SD 504	6 imm.	2.10.59	Tour-du-Valat
	ŧ	(20.12.59)	Ferreria : 39°59'N/4°00'E (Menorca)
333407		15.10.62	Beauduc
	()	22.12.62	Mercadal: 39°59'N/4°05'E (Menorca)
216373		15.4.63	Rougement: 47°29'N/6°21'E (Doubs)
	(?)	fin 12.63	Palma : 39°35'N/2°39'E (Mallorea)

10.3.54

29,2,64

6.1.65

17.9.61

10.1.62

5.1.55

ad.

+

imm.

+

Tour-du-Valat

Ibidem

Pollensa: 39°52'N/3°01'E (Mallorca)

La Golèze (Haute-Savoie)

Santa-Margarita : 39°42'N/3°05'E (Mallorea)

San Fortera : 39°42'N/3°20'E (Mallorca)

HR 1861

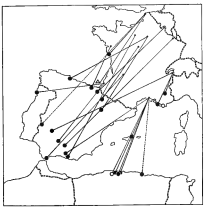
292276

SR 9280

SF 5508	ad. + cα	25.10.59 11.1.60	Mansonville . 44:01'N/0°51'U (Tarn et Garonne) Santañyi : 39°22'N/3°08'E (Mallorea)
SB 1327	+	23.3,59	Tour-du-Valat Manacor : 39°53'N/3°17'E (Mallorca)
	-	1111.00	Alabacor . Os os 10 21 2 (Maniera)

## en Espagne péninsulaire :

424240	imm.	3.9.64	Fumay : 49°59'N/4°42'E (Ardennes)
	4-	16.9 64	Pamplona: 42°49'N/1°39'W (Navarra)
SE 0434	'	6.9.59	La Chapelle-sur-Erdre : 47°18'N/1°32'W (Loire Atl)
DES CTC.	_	10 10 59	Vergara: 43°06'N/2°24'W (Guipuzcoa)



- reprises en automne de sujets bagués le même automne.
- reprises en automne de sujets bagués lors d'un automne antérieur.
  - → O reprises en automne de sujets bagués au printemps précédent.
    → reprises au printemps de sujets bagués l'automne précédent.

Carte 16. — Reprises en période de migration (en direction des quartiers d'hiver) de Rougegorges bagués en migration en France.

330414	ımm.	6.10.62	Tancrou : 49°00N/3°02'E (Seine et Marne)
220414	+	15.10.62	Luanco : 43°36'N/5°48'W (Asturias)
417361	-	25.9.64	Saint-Prvvé - Saint Mesmin : 47°53'N/1°50'E
411001	(2)	21.10.64	Yesa : 42°37'N/1°12'W (Navarra)
330466	imm.	7.10.62	Tancrou (Seine-et-Marne)
300400	×	27 10 62	Calatorao : 41°31'N/1°20'W (Zaragoza)
SA 9904	imm.	20.10 58	Tour-du-Valat
0.11 0001	+	ftn 10.58	Orgiva: 36°54'N/3°25'W (Granada)
181733		14.10.61	Les Evzies : 44°56'N/1°02'E (Dordogne)
11/11/00	×	2.11.61	Gibraltar : 36°09'N/5°21'W
16712		12.10 59	Verneuil-sur-Avre : 48°44'N/0°55'E (Eure)
20122	(2)	5.11.59	Castaras : 36°56'N/3°15'W (Granada)
446368	imm.	4 10.64	La Golèze (Haute-Savoie)
	(?)	6.11.64	Esparragosa de la Serena : 38°39'N/5°35'W (Bg
339916	1-7	23.10.63	Cap-Gris-Nez
	(2)	7.11.64	Bada10z : 38°53'N/6°58'W
JN 1032	ad.	7.10.59	Saint-Geours-de-Maremne 43°41'N/1°31'W fir
	(?)	9 11,59	Villafranca de Cordoba : 37°58'N/4°34'W (Com
101097	ad.	6.10.64	Hettange-Grande : 49°25'N/6°09'E (Moselle)
	+	15, 22, 11, 64	Jaen : 37°46'N/3°48'W
345114		7.9.63	Ouessant : 48°28'N/5°05'W (Finistère)
	+	0.12.63	Trubia: 43°20'N/5°59'W (Oviedo)
SS 7014	linni.	10.10.62	Norge le Bas : 47°24'N/5°06'E (Côte-d'Or)
	×	déb. 12.62	Cordoba : 47°54'N/4°45'W
301021	imm.	10.9.64	Fouday : 48°26'N/7°12'E (Bas-Rhin)
	()	5.12.64	près Grenade : ca 37°10'N/3°35'W
347767		4.10.64	Savonnières : 47°21'N/0°31'E (Indre-et-Loire)
	×	(10.12.64)	Alcala de Guadaira : 37°20'N/5°50'W (Sevilla
304973	ad.	28.3.64	Billième : 45°43'N/5°49'E (Savoie)
	v	19.12.64	Pechina: 86°55'N/2°25'W (Almeria)
SH 3322		17.10.60	Beaudue
	+	1.1.62	Gabarda: 39°05'N/0°32'W (Valencia)
13906		9.4.60	Entzheim : 48°32'N/7°39'E (Bas-Rhin) Cocentaina : 38°45'N/0°27'W (Alicante)
\$12851	×	(26.1.62) 17.10.64	Gannat : 46°06'N/3°12'E (Allier)
412801	()	17.10.64	Villarrasa : 37°23'N/6°36'W (Huelva)
	O	17.2.00	Villarrasa : 5/-25/N/6-36/W (Muciva)
	ortugal :		
JU 8009		15.10.62	Saint-Geours-de-Maremne (Landes)
	+	10.11.62	Vila do Conde : 41°21'N/8°45'W (Douro Lites
HE 1140	ad.	1.9.49	Saint-Emilion : 44°53'N/0°09'W (Gironde)
	+	8.1.51	près Caldas da Reinha : 39°24'N/9°08'W
		01000	(Estrens
JE 4802	ad.	24.3.58	Le Pallet : 47°98'N/1°29'W (Loire-Atlantique)
proces		ca 10.1.59	Coimbra : 40°12'N/8°25'W (Beira Litoral)
372675	ad.	22.8.64 26.1.65	Saint-Pryvé - Saint-Mesmin (Loiret)
SS 3765	+	18.9.61	Portalegre: 39°18'N/7°27'W (Alto Alentejo) Cap-Gris-Nez
00 3/00	×	(3.2.63)	S. Sebastiao de Giestura (Alenteio)
286114	imm.	10.9.64	Saint Michel-en-l'Herm : 46°18'N/1°14'W (Vei
201114		18.2.65	Estoi : 37°05'N/7°54'W (Algarve)
	7"	10.2.00	March 1 of on 1/1 of 14 (Wilding)

6 en Algérie, bagués en Camargue (Tour-du-Valat et Beauduc) : SD 5556 imm. 11.10.59 () 21.10.59 Fort-de-l'Eau (Alger)

HZ 7369 imm. 9.10.56 0.11.56 Cherchell

SA 9336	ımın	8 10.58	×	2 11.58	Montebello (Břída)
SD 5069	ad	3.10.59	×	16.11.61	près Bougte (Constantine)
SH 6602		9.5.60	1-	(22.11.60)	Chéliff
332962	ımm.	4.10.62	+	(18.2.63)	Aourir, Michelet (Grande Kabylie)

Ces reprises montrent que les migrateurs traversant notre pays certainement accompagnés d'une partie de nos sujets indigènes méconnus lors du baguage à cette époque de l'année continuent leur déplacement vers le Sud-Ouest en direction de la Péninsule ibérique (surtout la moitié sud où semblent bien se concentrer les reprises hivernales), des Baléares et de l'Afrique du Nord. Les reprises obtenues à la suite des opérations de baguage en Camargue s'avèrent fort symptomatiques : il est piquant de constater la quasi rectitude de l'alignement Camargue, Baléares et Algérie. Il serait fort tentant de voir la une traversée massive de la Méditerranée via les Baléares, seuls des contingents plus faibles emprunteraient la voie littorale passant par le Roussillon et la Catalogne.

La reprise suivante :

34099 10.9.60 Ouessant () 13.6.61 Gourin Saint-Hervé (Morbihan)
185 km SE

apparaît difficilement explicable : il peut s'agir soit d'un migrateur attardé en été soit d'un mouvement vers le Nord d'un sujet indigène du Morbihan.

En dernier lieu nous mentionnerons une reprise en Tunisie pouvant concerner tout aussi bien un individu rubecula que witherbyi:

341319 ad. 23.16.63 Draa ben Jouder + 18.5.65 Ouardenine (Sousse) 100 km SE

#### Résumé et Conclusions

Cette étude a pour but de faire le point de nos connaissances sur l'origine des Rougegorges visitant notre pays aux périodes de migration et en hiver, ainsi que de donner un premier aperçu des résultats acquis par le baguage de cette espèce en France.

Les apports d'allochtones ne sont réellement sensibles qu'à partir de septembre, surtout en octobre, jusqu'en marsavril avec des traînards en mai et même juin. Ces contingents migrateurs nous arrivent:

- a) des Pays Scandinaves : dispersion dans toute la France;
- b) d'U. R. S. S. et de Pologne : aucune localisation spéciale;
- c) d'Europe centrale : sans doute apport numériquement faible remarqué essentiellement dans la moitié sud du pays ;
- d) de Suisse et d'Allemagne : les populations helvétiques traversent essentiellement le Sud-St de la France, se répandant en hiver jusque dans le Sud-Ouest. Lev contingents venus de l'Allemagne du Sud montrent une tendance à se disperser selon le même schéma que les Suisses tandis que ceux d'Allemagne du Nord et les danois se concentrent beaucoup moins dans le Sud-Est ;
- e) de Belgique et Hollande (rubecnla) et des Iles Britanniques (melophilus) : principalement dans la moitié ouest du pays.
- Les individus n'hivernant pas en France poursuivent leur route vers le Sud-Ouest. Une traversée de la Méditerranée vers l'Afrique du Nord par les Baléares semble bien avoir lieu régulièrement depuis la Camargue. Il en va de même pour le cheminement depuis l'Italie du Nord jusqu'en Tunisie via la Corse et la Sardaigne, Les migrations du Rougegorge ne sont totales ou presque que dans la partie nord de l'aréa : seules les populations scandinaves migrent intégralement. La tendance migratoire s'atténue progressivement vers le sud de sorte qu'en France on peut concevoir que le rapport des migrateurs aux sédentaires serait plus faible dans le Sud-Ouest qu'à l'Est et au Nord-Est. Les quelques reprises lointaines obtenues jusqu'ici sur les Rougegorges authentiquement français traduisent un déplacement vers le Sud-Ouest en direction de la Péninsule ibérique, des Baléares et peut-être de l'Afrique du Nord, bien que nous n'avons actuellement aucune preuve quant à cette dernière région.
- La France paraît donc accueillir en hiver d'importants contingents étrangers surtout dans sa moitié sud et peut-être principalement sud-ouest comme les carles tendent à le souligner. Les zones montagneuses paraissent évitées à cette époque de l'année, ce qui se comprend eu égard au climat et ce qui explique le vide dù au Massif central sur les cartes de dispersion.
- L'Afrique du Nord s'avère fréquentée entre la mer et les premières oasis sahariennes dès septembre jusqu'à fin mars

avec des atlardés en avril ec qui correspond aux données antérieures de Roox (1947) et de Histu DE BALSAC et MAYAUD (1962). Toutefois, l'espèce est fréquente en hiver à Béni-Abbès, qu'elle quitte dès les derniers jours de février (A. Dupuv, viva voce). Ces hivernants proviennent d'Europe continentale. Il serait d'ailleurs intéressant de savoir à quelles populations rattacher ceux qui séjournent en Egypte.

Les mouvements des Rougegorges varient fortement non seulement d'une année sur l'autre (il existe des reprises témoignant de changements de quartiers d'hiver) en rapport avec les conditions climatiques, mais aussi selon les sexes et les àges.

De nombreuses inconnues demeurent encore, en particulier de savoir quel est en France le rapport des sédentaires aux migrateurs selon les régions. Nous souhaitons donc que nos collègues bagueurs s'attachent à ce problème notamment par la méthode des bagues colorées; des heures captivantes les attendent, Lacs l'a amplement prouvé.

#### BIBLIOGRAPHIE ABBEGEE

CROUSAZ, G. de (1962). — Chapitre « Rougegorge » in U. N. GLUTZ VON BLOTZHEIM : Die Brutvögel der Schweiz

DROST, R., et SCHUZ, E. (1932). — Vom Zug des Rotkehlehens, Erithacus r. rubecula (L.), Vogelzug, III : 164 169.

GÉROUDET, P. (1953). - Les Passereaux, L.

HARTERT, E. (1910). - Die Vögel der paläarktischen Fauna Berlin.

Heim de Balsac, H., et Mataud, N. (1962). — Les Oiseaux de l'Afrique du Nord-Ouest. Lechevelier.

Lace, D. (1953). - The Life of the Robin. 3º ed. rev.

LEBEURIER, E., et Rapine, J. (1936). — Ornithologie de la Basse Bretagne. Oiseau et R. F. O., VI : 252-271. Nondström, G. (1963). — Einige Ergebnisse der Vogelberingung in Finn-

land in den Jahren 1913-1962. Ornis Fennica, XXXX : 81-124.

PAULY, Th., et Schüz, E. (1942). — Vom Zug der Rotkehlchen (Erithacus

r. rubecula) aus den Randgebieten der östlichen Ostsee. Vogelzug, XIII: 44-55.
Roos, K. B. (1947). — Notes on Robins wintering in North Algeria. Ibis.

89: 204-210.

SCHIFFERLI, A. — La Vie du Rongegorge. Rapport 1960 de la Station ornithologique suisse de Sempach à l'intention de l'Association des amis de la Station. 16 p.

Schüz, E., et Weigold, H. - Atlas des Vogelzugs. Berlin, 1931.

VAURIE, C. (1959). - The Birds of the Palearetic Fauna. I.

Verneyer, R. (1956). — Sur la provenance des Rougegorges, Erithacus rubecula (L), observés l'inver en Belgique. Gerfaut, 46 : 143 150. Witherby, H. F., et al. (1940). — The Handbook of British Birds.

### NOUVELLES NOTES SUR LES SOUS-ESPECES INDONESIENNES DU SOUI-MANGA A GORGE ROUSSE (ANTHREPTES MALACENSIS SCOP.) (\*)

### par A. Hoogerwerf

La comparaison de quelques récentes séries de peaux de cette espèce avec celles, importantes, existant déjà au Muséum de Bogor, conduit à des conclusions assez semblables à celles publiées antérieurement en hollandais (Hoo-GERWERR 8).

Comme cette nouvelle étude dispose d'un matériel plus important qu'en 1945, y compris de bonnes séries de peaux fraîches, il semble qu'une publication soit justifiée.

Les variations individuelles de coloration des parties inférieures des 40 spécimens d'oiseaux mâles récemment collectés sont importantes. Ils proviennent du Détroit de Sunda (20), Karimundjawa (4), Bawean (4), Kangean (12); ces derniers ayant la coloration jaune la plus vive.

Ces variations de la teinte jaune existent même chez des oiseaux provenant des mêmes lieux et dont les gonades présentaient le même état de maturité. Quoiqu'il semble que les mâtes à gonades peu développées aient un jaune moins vif, les variations de cette teinte chez des oiseaux à gonades bien développées (4 à 6 mm) rendent aléatoire l'emploi de ces distinctions comme caractère subspécifique.

L'examen du nouveau matériel nous à renforcé dans notre précédente opinion : la sous-espèce baweanus des îles de Bawean et Karimundjawa, situées dans la mer de Java, ne peut être justifiée par la particularité du jaune des parties inférieures. Par contre, moins de jaune et davantage de vert-olive distingue nettement de la race-type les sous-espèces celebensis, citrinus, concerçans et rubriquena.

Il existe aussi une grande variabilité dans la couleur bronzée du menton et de la gorge, dans l'olivâtre des joues et dans

<sup>(\*)</sup> L'auteur, alléguant la « tendance actuelle » de la nomenclature, a maintenu cette orthographe. Rappelons cependant que Scoroux a décrit l'oiseau sous le nom de Malaccensis, ce qui semble à nos yeux plus conforme aux règles de la nomenclature. (N, D, L, R.) L'Oiseau et R. F. O, V. 36, 1966, nº 61.

la teinte et la forme de la moustache métallique séparant ces deux zones. En comparant les nouveaux spécimens aux anciens, il semble que l'olivâtre des joues pâlisse avec le temps; il en est peut-être de même du brun-rouge des couvertures alaires, des variations individuelles existant néanmoins tant dans les spécimens récents que dans les anciens, mais la coloration brune est moins apparente chez malacensis que chez convergens provenant de Sumbawa. Flores, Komodo et Padar chez qui elle est en moyenne plus foncée, donnant un aspect particulier aux ailes.

Il y a de grandes variations également dans la coloration métallique de la couronne, de la nuque et du dos qui varie du bleu violet au vert métallique; au contraire le bieu violet brillant du croupion et des couvertures caudales est assez constant.

C'est par la teinte verdâtre des parties inférieures que STRESEMANN (16) distingue les mâles de citrinus de ceux de celebensis qui peupleraient des régions différentes de Celebes; mais un des spécimens provenant du Nord de cette lle (terre typique de citrinus) examiné par moi, est semblable au mâle le plus jaune d'une série de cinq peaux en provenance de Makassar (sud Celebes) déclarées celebensis.

Trois mâles en provenance de Bone (sud Celebes) sont moins jaunes que les oiseaux ci-dessus; ils sont conformes à un oiseau classé citirius venant des îles Sula (nord Celebes). Des observations semblables ont conduit Mavra (10) à écrire: « La distinction de citirius ne paraît pas valable. » Je partage cette opinion car je ne vois pas de raison pour que les oiseaux appartenant à ces deux sous-espèces n'aient pas les mêmes variations individuelles des parties inférieures que ceux de malacensis. Selon toute probabilité il n'y a pas d'autres différences entre l'une et l'autre sous-espèce de Celebes. Mais, comme je n'ai pu examiner de femelles citrinus, je ne puis avoir une opinion sur la validité de cette sous-espèce.

En raison de la couleur brun-rouge des couvertures alaires et du manteau, quatre exemplaires sur six de mâles convergens des petites Iles de Sunda (Lesser Sunda Islands) différent nettement des mâles celebensis et semblent, en regardant les parties inférieures, être intermédiaires avec les mâles malacensis. Les quatre peaux provenant récemment de Komodo et de Padar (situées entre Sumbawa et Florès) sont

semblables à convergens, la teinte brune plus foncée pouvant avoir comme origine leur fraicheur ou leur conservation en formaline. Sur tous les exemplaires de convergens les parties inférieures varient, mais elles ont plus d'éclat que celebensis et sont plus verdûtres que chez la race type.

Les deux mâles de rubrigera provenant de Sumba que j'ai pu étudier sont conformes à la diagnose de Rexsex, puisque le brun rougeâtre des ailes et du dos fait presque défaut, et que les joues sont plus brun-olive que vertes. Le seul mâle de bornensis en ma possession ne me permet pas d'avoir une opinion concernant la validité de cette sous-espèce. Ce spécimen ne diffère pas de la race malacensis.

L'examen des 40 spécimens de femelles provenant de Kangean (9). Bawean (7). Karimundjava (4) et du Détroit de Sunda (20) révèle que le jaune le plus brillant des partes inférieures se trouve chez ceux de Kangean comme c'est aussi le cas chez les màles et les variations individuelles semblent toujours indépendantes de l'état des organes de reproduction. Cette variabilité peut aussi concerner l'étendue du vert-olive ou olive-gris des flancs et la couleur du menton et de la gorge, qui peut être plus ou moins jaunâtre ou grisâtre.

Les mâles en plumage juvénile ou d'éclipse ne peuvent être reconnus des femelles par l'examen des parties inférieures ; Delacour (7) écrit qu'Anthreptes platura est la scule espèce du genre où soit connu un plumage d'éclipse, mais que nos renseignements à ce sujet sont loin d'être complets! Je crois que malacensis est dans le même cas, car j'ai examiné plusieurs mâles en plumage de femelle possédant les becs forts des adultes ainsi que les mensurations de queues et d'ailes. Trois de ces oiseaux avaient des gonades bien développées (Bogor coll. n° : 5556 (Bawean) ; 7331 (Sumbawa) et 23 845 (Détroit de Sunda)). Ils ont un plumage de femelle avec quelques plumes métalliques de mâles. La longueur du bec de ces trois oiseaux (16.5, 17 et 17 mm) ne m'incite pas à penser qu'il s'agit de spécimens juvéniles, ceux-ci ayant en général le bec plus court. Un oiseau mâle à plumage semblable, tué pendant la copulation, fut examiné par Voous (17).

Faute de femelles celebensis et citrinus, je ne puis rien dire des différences subspécifiques avec celles de convergens et de rubrigena. Une femelle de cette dermère ne peut être distinguée des trois femelles convergens en ma possession.

VAN BEMMEL (1) fait entrer trois femelles (2 ad. et 1 juv.) et un spécimen déclaré mâle juvénile (selon des caractères inconnus de moi) provenant de Bulon, dans la sous-espèce celebensis, avec la remarque suivante « ressemblant heaucoup à un topotypique A. celebensis ». Cependant une seule de ces deux femelles adultes correspond à la description par RILEY (12) car elle seule diffère netlement de loutes les autres femelles malacensis; la deuxième a les parties inférieures très jaunes, et montre aussi d'autres diffèrences. Il y a aussi de grandes oppositions entre les deux exemplaires désignés comme juvéniles; ces obscurités dans ce matériel pauvre ne permettent pas de placer Buton dans la zone de celebensis.

En comparant les parties dorsales des femelles de tous ces Souimangas, on constate encore plus de variations que dans le reste du plumage : la couleur dominante varie du vert-olive clair à l'olive-gris, sans que cela puisse être attribué à des différences d'âge ou de développement des gonades. Il existe cependant une tendance chez les juvéniles féminins, qui sont plus verts, et chez les femelles adultes à gonades très développées, qui sont plus grises surtout sur l'occiput. C'est parmi les femelles provenant de Kangean que le pourcentage de dessus verts est le plus grand (7 peaux sur 11), elles ont aussi les dessous les plus jaunes. Presque tous ces oiseaux avaient des ovaires très petits, parfois difficilement visibles. Les trois femelles de rubrigena et une de convergens sont très uniformes et sont fortement grises, deux avaient des ovaires très développés. Il paraît donc bien être de règle pour ces races aussi que des parties supérieures très grises aillent de pair avec des gonades bien développées.

En conséquence on peut douter que Stresemann (16) ait ration de donner une valeur subspécifique à la différence de ton des parties supérieures des femelles de celebrais et ctirinus. Les trois femelles originaires de Buton ont très peu de vert sur les parties supérieures, mais les peaux sont trop mauvaises pour être affirmatie.

Chez les mâles en plumage d'éclipse, il n'apparaît pas de différence avec le plumage des femelles adultes, mais sur les spécimens examinés j'ai constaté moins de variation, aucun des récents spécimens d'oiseaux mâles n'étant aussi dépourvu de vert que certaines femelles qui arrivent à être presque complétement grises. L'absence de matériel provenant de erizanthus, mjobergi, pelloptilus et pollostus rend impossible la comparaison du plumage de ces sous-espèces avec les spécimens d'autres races, mais en consultant les diagnoses de Obarbolista pour pelloptilus et pollostus il me paraît très douteux que les différences de couleurs trouvées par lui puissent être acceptées comme caractères subspécifiques ; considérant les tableaux de mensurations publiées plus loin le même doute apparaît sur la valeur des différences de dimensions signalées par Obarbolista et d'autres auteurs. La sous espèce mjobergi aurait le même plumage que bornensis mais en étant beaucoup plus grande, ce qui est peut-être vrai.

La comparaison de tout le matériel neuf de ce Soulmanga avec d'importantes séries d'anciennes peaux ne peut que confirmer les conclusions ci-dessus. Chez cette espèce les changements de plumage post mortem sont faibles. Les peaux anciennes présentent les mêmes variations individuelles que les exemplaires récents. Peut-être le vert-olive des joues des mâtes et du dos des femelles devient-il un peu plus vif et le jaune du ventre un peu plus clair chez les deux sexes.

Des tableaux ci-dessous il apparaît que les variations de dimensions entre les sous-espèces et entre individus de la même race provenant du même lieu sont insignifiantes pour les longueurs d'aile et de queue. Pour 88 mâles et 55 femelles, attribués à 6 races, les longueurs d'ailes variaient de 63 à 73 (mâles) et de 59 à 67 (femelles) et les longueurs de queue respectivement de 40 à 52 et de 37 à 43 mm. Sur quelques mâles provenant du Sud de Bornéo, Mava (11) a mesuré des longueurs d'ailes plus faibles, de 61 à 62 mm; les quatre oiseaux (3 q' et 1 q) mesurés par lui et provenant de cette partie de Bornéo étaient très petits en comparaison des spécimens indonésiens connus jusqu'ici. Mais comme on peut le voir sur les tableaux ci-dessous des dimensions normales ont été trouvées par de Schauensee et Ripley (15) dans le sud de Bornéo.

Des mensurations faites par moi ou prises dans la littérature, il résulte qu'on peut difficilement justifier par des différences de dimensions la création de sous-espèces; ceci semble certainement vrai pour les races nesseaus, pellopitus et pollostus décrites par Oberhouser mais non vues par moi. Les mesures prises par plusieurs auteurs confirment que ces trois sous-espèces ne différent guère de l'espèce-type et qu'on peut les considérer comme synonymes de malacensis comme l'ont fait CHASEN (4), RIPLEY (13) et de SCHAUENSEE (14), mais il semble que l'on puisse maintenir la race mjobergi en raison de la grande taille des ailes et de la queue. JUNGE (9) et de SCHAUENSEE (14) maintiennent pellophilus en raison de dimensions plus grandes, mais en compilant les mensurations, cela ne paraît pas fondé et nous pouvons nous rallier à l'opinion de Ripley (13) qui met celte race en synonyme de malacensis,

Chasen (4) însista dejà sur la grande plasticité du bec chez cette esnèce et ceci est très vrai, car la variation des longueurs de bec chez des oiseaux provenant de la même localité est souvent considérable, tandis que les maxima se trouvent chez des spécimens provenant de lieux très éloignés (Ile de Prince, Karimundiawa, Kangean (malacensis); Sumbawa, Flores (convergens) et Celebes (celebensis). Le fait que les moyennes de bec les plus grandes proviennent de mâles Karimundjawa (17,48), Komodo (17,80) et Sumba (18,35) et (d'après la littérature) des îles à l'Ouest de Sumatra et, également, que des oiseaux provenant de lieux aussi éloignés que Bawean, Sumbawa. Flores et Celebes ont des becs identiques (resp. 16,80, 16,83 et 16,80 mm) ne justifient pas leur utilisation comme caractère subspécifique. On ne peut donc accepter comme l'ont fait Chasen et Boden Kloss (5), de réunir à baweanus les oiseaux de Karlmundjawa en raison de leur grand bec (16,50-17.40 mm).

Pour ces raisons, il ne semble pas possible de conserver pelloptilus qui, suivant de Schauensee et Ripley (15) n'était fondée que sur la longueur du bec (17-18 mm) puisque les mensurations des ailes et de la queue ne justifient pas une discrimination subspécifique. Junge (9) ne trouva aucune différence de couleurs comme caractéristique subspécifique de cette race, mais il conserva pelloptilus en raison de mensurations légèrement plus grandes. Mais cet auteur compara ses 7 mâles adultes de Simalur avec seulement 11 peaux de malacensis provenant de Sumatra et les dimensions d'ailes, de queues et de becs sont très voisines de celles de 7 mâles provenant de Karimundjawa : longueur moyenne du bec pour les oiseaux respectivement de Karimundjawa et de Simalur : 17,48 pour 17,60; ailes: 68,29 pour 68,83 et queues: 46,86 pour 48,40. Il en est de même pour la sous-espèce baweanus comme je l'ai déjà montre antérieurement et comme le confirme l'absence de différences de couleurs. L'île de Bawean et l'archipel de Karimundjawa sont dans la zone d'habitat de malacensis.

MAXIMA, MINIMA ET MOVENNES DES MENSURATIONS

A : Aile — Q : Queue — C : Culmen

ನಿರೆ	malacensis Java (10) *	malace I. du Pi Dét. de S (16)	rince, F lunda I. d	lacensis . E. ** u Prince (6)	<i>malacensis</i> Autres îles du Dét. de Sunda (8)
	65-72	64 - 76	9	62 68	63 70
A :	66.60	66.23	5	63.83	65.63
	43 52	43-5	1	41-47	44-48
Q:	46 40	46.6	2	44	46.57
	15.6-17.5	15 1 1	81 1	5.8-17.4	15-17
C:	16.59	16.4	6	15.92	16.17
ಿರಿ	malacensis P. E. Autres îles di Dét de Sunds (3)		ndj.	lacensis P. E. rimundj. (1)	malacensis I. Bawean (9)
	63-66	67-7	0	68	65 69
A:	64.33	68.2	9		67.33
	43-44	45-4	18	47	44-47
Q:	43.50	46.8	6		46
	15 2-16.5	17-17	7.8	17.50	15.7-17.6
C:	15.83	17.4	18		16.80
ರಿರಿ	malacensis P.E. I. Bawean (2)	nalacensis Arch. Kangean (14)	malacensis P. E. Arch, Kangean (2)	convergen Sumbawa Flores (8)	
	66-68	65 70	65-70	65-70	63-69
A:	67	67.71	67.50	67.50	66.50
	46-47	42-49	44-45	40 46	43-45
Q:	46.50	46.10	44.50	43.63	44
	17-17.1	15.4-18	15-17.8	15.2-18	17-18.5
<b>C</b> :	17.05	16.76	16.40	16.83	17.80

<sup>\*</sup>Entre parenthèses : nombre de peaux mesurées. — \*\* P.E. : en plumage d'éclipse.

	SUR LE	SOUI-MANGA	A GORGE R	OUSSE	55
<i>ರಿರಿ</i>	celebensi Celebes (4)	s citrin Celel (2)			bornensis Borneo (1)
	65-67	67-7	13	68 68	67
Δ.	66.25	70	-	68	
Q:	41-44	47		44-48	48
c·	14.9-17.3 16.60	16.8		18.35	16.50
<b>Q Q</b>	malacensis Java (10)	malacensis I. du Prince, Dét, de Sunda (8)	malacensis Autres fles du Dét. de Sunda (8)	malacensis Karimundj. (3)	malacensis I. Bawean (10)
	60-62	60-66	60-66	69-63	61-67
<b>A</b> :	61.20	62.75	61.88	62	62.90
	39-43	41-45	40-44	38-41	40-45
Q:	40.90	42.83	41.38	39.50	41.44
C:	14.8 16.1	14.6 16	13.5-17	16.1-16.9	15.4-161
	15.45	15.42	15.41	16.50	15.82
φQ	malacensis Arch, Kangean (9)	convergens Sumbawa (1)	celebensis Gelebes (3)	rubrigena Sumba (3)	bornensis Borneo (1)
<b>A</b> :	62-64	62	60-62	59-63 61.33	60
0:	40-43	39	37-37	39-43	38
* .	41.78		37	40.67	
G:	15 16.30	15.90	14.9-15.2	17-18.1	15.20
	15.66		15.03	17.53	

### QUELQUES MENSURATIONS COMPILÉES DE LA LITTÉRATURE

### Anthreptes m. malacensis

	Arle	Queue	Culmen
	64-67		
Boden Kloss (3) . Sumatra (7 3)	64.86		
» (7 Q)	59-63 61		
Boden Kloss (2) : Sumatra (6 💍)	63-69		
→ (4 ♀)	59 64 61.75		
Chasen et Hoogerwerf (6) : Sumatra (5 3)	65-66 65.80	46	
→ (4 ♀)	60-62	41	
Hoogerwerf (8) : (mensurations partiellement du même matériel qu'énuméré déjà ci-dessus)			
Java (5 💍)	65.4-66.7		14 4-16
» (5 ♀)	58 8 61		14.3-15 2
Bawean (5 ♂) * (2 ♀)	65.5 66.8 60.3-65.4		15.6-16.7 15.7
Karimundjawa (3 💍)	66 68.7		16.3 - 17.3
Riouw (3 d)	65.6-67.7		15.9-16.8
(3 ♀)	62-64.2		15.1-15.8
Junge (9) : Sumatra (11 3)	64 68		14-17
W (14) (1)	61 63	40-41	
Mayr (11) : Borneo S. (3 ♂)	62	40 33	
» (1 Q)	59	38	

	Aile	Queue	Culmer
E SCHAUENSEE ET RIPLEY (15	63.5 67		16 16.5
W Java (3 ♂)	64.83		16 17
» (1 Q)	56		15
Sumatra, Bangka (7 👌)	63.5-68.5		14.5 17.
Sumatra, Dangka (1 g)	65.71		16.40
» » (8 °)	58.5-64		14.5-15
* * (0 \psi)	61.56		14.94
Borneo S. (3 🚜)	62 67		16 16.5
normen at (a C)	64 33		16.17
» (2 ♀)	61 63		14-15
" (* ¥)	62		14.50

### Anthreptes m. pelloptilus

·			
	Aile	Queue	Culmen
Junge (9) : Simalur (6 3)	66-73	45 52	17 18
source (a) : Situatur (o Q)	68 83	48.40	17.60
» (1 Ç)	63.50	41	14
DE SCHAUENSEE (14) : Butu Islands (6 3)	69-71		17-18
page isisting (a Q)	70.08		17.71
» » (2 Q)	68-70		16 17.5
* * (2 ¥)	69		16.75
DE SCHAUENSER et Ripley (15, : Simalur (2 3)	68.5-69		17 5-17 5
» (I Q)	66		15.5
Nias (subsp. pollostus) (4 3)	62 67		15.5 16
(annoh. huttositis) (# Q.)	64 38		15.88

#### BIBLIOGRAPHIE

- BERMEL, A. C. V. van, and Voous, K. H. On the Birds of the Islands of Muna and Buton, Southeast Celebes. Treubia, 21, 1951, pp. 41-2.
- BODEN KLOSS, C. On a large collection of birds chiefly from West Sumatra, made by Mr. E. Jacobson. Journal of the Fed. Malay States Museum, 11, 1924, p. 334.
- Bones Kloss, C. An account of the Sumatran birds in the Zoo logical Museum, Burtenzorg, with descriptions of nine new races. Treubia, 13, 1931, p. 366.
- 4 CHASEN, F. N. A Handlist of Malaysum Birds. Butletin Raffles Museum, Singapore, 11, 1935, p. 279
- CHASEN, F. N., and BODEN KLOSS, C. On a small collection of Birds from the Karimoendjawa Islands. Treubia, 14, 1932-34, p. 121
- CHASEN, F. N., and HOODERWERF, A. The Birds of the Netherlands Indian Mt. Leusir Expedition 1937 to North Sumatra. Treat bia, 18, Supplement, 1941, p. 109
  - Dalacot R, J. A Revision of the family Nectarinidae (Sunbirds). Zoologica, 29, 1934, pp. 17-38
  - Hoogenwerf, A. Zijn de op Bawean levende ondersoorten van Brachypoduus atriceps en Anthreptes malacensis inderdaad verschillend van de o.a. op Java vorkomende vormen? Ismoso. 18, 1945, pp. 53-6
  - Junge, G. C. A. Fauna Simalurensis. Aves. Temminckia, I, 1936, pp. 71-2.
- MAYR, E. Notes on a collection of Birds from North Celebes. Occasional Papers of the Boston Society of Natural History, 8, p. 356.
- Mayn, E. Notes on a collection of Birds from south Borneo. Bulletin Raffles Museum, Singapore, 14, 1938, p. 43.
   Ruke, J. H. — A collection of Birds from North and North Central
- Celebes. Proceedings of U.S. National Museum, 64, art. 16, 1924, p. 95.
- RIPLEY, S. D. The Bird fauna of the West Sumatran Islands. Bulletin Museum Compar Zoology, 94, 1944, p. 319.
- Schauensef, R. M. de. The Birds of the Batu Islands. Proceedings Academy Natural Sciences of Philadelphia, 92, 1940, p. 46.
- SCHAUENSEE, R. M de, and RIPLEY, S. D. Zoological Results of the George Vanderbilt Sumatran Expedition, 1936-1939; Part III, Birds from Nias Island. Id., 91, 1939, pp. 411-12.
- 16 STRESEMANN, ETW. Die Vögel von Celebes. Journal für Ornithologie, 88, 1940, pp. 59-60.
- Voous, K. H. Notes on a collection of Javanese birds. Limosa, 21, 1948, p. 99.

### NOTES ET FAITS DIVERS

Sur les migrations de la Mouette de Sabine Larus sabini

#### Une observation dans les parages d'Houat (Morbihan)

Le 25 septembre 1965, allant de l'île Houat à Quiberon par le bateau-currier, à égale distance de l'île et du phare de la Teignouse, j'ai vu passer un groupe de Mouettes de Sabine Larus sabini : 25 sujets volant vers le Sud Est à quelques mêtres de hauteur, tous apparemment en livrée adultes ou sub-adultes à rectrices blanches, certains encore revêtus du capuchon gris.

Le vent, de secleur Sud-Ouest, était modéré, la mer peu agitée dans cette zone abritée, bien qu'assez forte à l'extérieur de la chaussée du Béniguet. Dans leur progression vers le Sud, ces oiseaux venaient de doubler la pointe de Quiberon par l'Ouest, de s'engager sons le vent de l'île Houat par la passe de l.a. Teignouse, suivant une route qui devait les amener en vue d'Hoodie, à quelques milles dans le Sud-Est.

Ces parages sont précisément ceux des côtes d'Europe où la migration post-nuptiale des Mouettes de Sabine a été le plus régulièrement enregistrée : de 1893 à 1900, R. Levesoue et L. Burrau l'ont notée presque chaque année à Hoedic et aux Grands Cardinaux vers la fin d'août. N. Maxun, qui rappelle ces faits, indique que sur les côtes atlantiques françaises cette migration se poursuit en septembre, jusqu'en octobre, qu'elle s'effectue normalement au large mais peut être observée sur le littoral même lors des tempêtes d'équinoxe qui poussent ces Mouettes vers le continent · en 1930, du 19 au 25 septembre, il en fut signalé par dizaines de la Loire-Atlantique aux Basses-Pyrénées (Alauda, XXIX, 1961, 185-174).

La présente observation atteste à nouveau la régularité du passage des Mouettes de Sabine à cette époque de l'année dans les eaux côtières de la Bretagne méridionale.

5 \*

### 2. - Une ancienne capture au Congo

Il est établi depuis peu que la zone atlantique d'hivernage de Larus sabini n'est pas à rechercher dans le Golfe de Gascogne, selon l'hypothèse de FISCHER et LOCKLEY, mais aux latitudes australes : une capture et deux observations ont été effectuées de décembre à mars aux abords du Cap de Bonne-Espérance (Liversidge 1958, Morgan et Wheeler 1958, EDWARDS 1961, in MAYAUD, loc. cit.); la migration prénuptiale a été remarquée le long des côtes occidentales d'Afrique, du Sénégal au Maroc, au début de mai 1961 (Roux, Alauda, XXIX, 1961, 161-164), du Libéria à la Mauritanie à la fin d'avril 1962 (J. ROOTH, in litt.).

En fait, la preuve que cette Mouette se répand dans les eaux africaines intertropicales était, sans qu'on le sût, acquise depuis fort longtemps : le laboratoire d'Ornithologie du Muséum National d'Histoire Naturelle possède la peau d'un sujet immature entrée dans ses collections en 1892 sous le nº 265 et portant pour localité d'origine : Congo français. La date de collecte de ce spécimen, remis au Museum par Pobeguin, n'est malheureusement pas indiquée, mais l'usure de la livrée juvénile, la présence de plumes grises neuves au niveau du manteau et des scapulaires, montrent que l'oiseau commencait à muer son plumage de premier hiver. Ce n'est donc pas en automne, mais plutôt entre décembre et mars, qu'il dût être capturé. Un jalon supplémentaire pour la délimitation de la zone atlantique d'hivernage.

Francis Roux.

### Observation de Mouettes de Sabine (Larus sabini)

Le 25.8.65 il nous a été donné d'observer entre Belle-Ile et Le Croisic une bande très importante de Mouettes de Sabine. Il v en avait certainement un millier, peut-être davantage car la visibilité, très moyenne, ne permettait pas de déterminer les limites exactes de la troupe. Nous en avons constaté à perte de vue une heure durant (soit sur une distance de 5 milles environ). Visiblement la troupe stationnait et se nourrissait, la plupart des individus étant posés sur l'eau tandis que des groupes de 10 à 30 individus s'envolaient pour amerrir quelques centaines de mètres plus loin. A cette occasion, nous avons remarqué que les oiseaux, en groupe, volaient extrémement près les uns des autres. Ce jour-là, elles étaient en compagnie de Guillemots de Troil. Nous avons également observé une dizaine de Puffins fuligineux et des Pétrels sp. Ces Mouetles de Sabine étaient pour la plupart des adultes bon nombre ayant encore le capuchon foncé. Cette observation ent lieu à hord d'un voilier à 5 milles de la côte, celle-ci n'étant pas visible. Notons qu'il y avait un violent coup de vent sur le proche océan et que celui-ci atteignit la côte (attémé) la nuit suivant l'observation.

Mon ami J. Dissoos, avec qui je fis la première observation, en revit plusieurs centaines le 26.9 en compagnie d'un grand nombre de Laridés et de quelques Phalaropus Inlicarius mais cette fois très près de la côte (à un mille environ), la visibilité étant excellente. Une quarantaine d'individus furent enorce remarqués le 3 octobre.

M. RICARD.

### Présence de Larus brunnicephalus Jerdon à Penang (Malaisie)

Au cours d'un rapide séjour dans l'île de Pénang au nord de la péninsule malaise, en mars 1963, nous eûmes l'occasion d'observer longuement un important rassemblement de Mouetles qui s'ébattaient sur la vase du port et de la « banlieue lacustre » qui prolonge Georgelown, la capitale.

La grande ressemblance existant entre Larus ridibundus et Larus brunnicephalus nous avait empêché jusqu'ici de préciser à laquelle de ces deux espèces nous avions à faire. Malgré plusieurs visites et la familiarité des oiseaux qui se laissaient observer d'assez prés, les détails que nous pouvions relever n'étaient jamais déterminants. Nous hésitions d'autant plus que nous nous savions sur une zone intermédiaire où les deux espèces sont susceptibles de se rendre. Nous pensions qu'à notre retour la littérature nous permettrait de trancher le problème, mais il n'en fut rien. Chose curieuse même, il semble que personne n'avait encore signalé la présence de Larus brunnicephalus dans cette partie du monde. Comme nous étions à peu près convaincus qu'il s'agissait de cette

espèce, nous primes la décision d'alerter deux ornithologistes du cru, M. Loke Wan Tho, bien connu par ses images photographiques, et M. Pacoex, naturaliste d'aulant plus averti qu'il réside presque toute l'année à Pénang, Celui-ci avait eu l'amabilité de nous guider pendant notre séjour, ce qui nous permit d'apprécier, en dehors de ses qualités de gentleman, sa compétence et son goût passionné pour toutes les choses de la nature, en particulier pour les photographies d'hyménopières en coulcurs, prises à très grande vitesse dans le genre de celles que connaissent les ornithologistes pour les Colibris

Hélas ' peu de temps après notre passage, M. Loke Wan Tho disparaissait dans un accident d'avon à Formose. Il revenait donc à M. Paodex de tirer ce problème au clair, ce qu'il vient de faire en confirmant notre identification, et en nous envoyant à l'appui une excellente série de photographies prises au téléobjectif à Kuala Gula, Pérak (Malaisie), les 10 et 16 février 1965. Ces Laridés sont pris en vol et certains montrent nettenent la pattern des ailes. On y relève sans ambiguité la présence de plusieurs Larus brunnicephalus que M. Paodex a identifiés également sur place comme l'indique une note au dos de sa photographie (1).

Mais il semblerait, en outre, que ces Mouettes étaient accompagnées de quelques « Rieuses » Larus ridibundus et la présence de cette espèce vaut la peine d'être notée.

En effet, lorsqu'on relit, p. 89 et suivantes, ce qu'écrivaient Robinson et Chasen dans le premier tome des « Birds of the Malay peninsula », on est frappé d'y remarquer que pour la Mouette rieuse un seul spécimen avait été capturé dans les eaux malaises et qu'un seul autre avait été capturé dans les eaux malaises quant à Larus brunnicephalus, les précisions font complètement défaut. Robinson et Chasen écrivent : « Cette mouette n'e encore jamais été capturée à l'intérieur de nos limites, mais il existe des spécimens au British Museum en provenance du sud du Tenasserim et Davison en a observés au large de Zunk zeylon ».

Il ne semble pas que Larus brunnicephalus au moins soit rare en Malaisie durant l'hivernage. On sait qu'elle niche sur

<sup>(1)</sup> Notre trésorerie ne nous permet pas de publier cette photo. De plus celle-ci est très grande, sa réduction à la justification de notre revue risquait de la rendre sans intérêt étant donné l'exiguité du détail qui nous intéresse en la matière.

les lacs des hauts plateaux de l'Asie centrale, mais en hiver elle descend jusqu'au golfe du Siam. Elle se distingue de Larus ridibundus par l'importance du noir sur les rémiges externes et par l'exiguité des plages blanches.

Il est curieux de penser que cet oiseau, qui nous parut si abondant dans la partie la plus habitée d'une région relativement bien connue, ait échappé aux observations de nombreux ornithologistes. Ceci nous confirme dans l'idée, consolante pour les jeunes ou les sédentaires, qu'il reste toujours quelque chose à découvrir dans les pays qui semblent à première vue les moins propres à réserver des surprises.

R. D. Efchécopar et Fr. Hüe.

# Observation d'un Goéland atricille, Larus atricilla, en Bretagne

Le 22 avril 1965, vers 13 h. 30, nous faisions des observations au petit étang de Kergadiou, près de Brélès, Finistère (4°44' Ouest, 48°29' Nord), à 5 kilomètres environ de la côte occidentale de la Bretagne. Au même instant, nous observions au vol une Mouetle qui se distinguait tout de suite comme espèce étrange par la combinaison d'une tête noirâtre avec des ailes grises aux extrémités noires. Quelques moments plus tard, nous l'avons trouvee posée dans un champ à une cinquantaine de mêtres de l'étang. Ensuite, nous pouvions l'observer aux jumelles pendant une demi-heure à une distance variant de 10 à 15 mètres. La visibilité était parfaite, le soleil étant derrière nous et un peu à gauche. Enfin, elle s'est envolée, nous permettant de confirmer les observations déjà prises de l'oiseau au vol. Les notes suivantes étaient prises en présence de l'oiseau.

Taille nettement inférieure à celle d'un Goéland argenté, mais aucune comparaison possible avec d'autres espèces. Tête grise sombre, paraissant noire sauf d'assez près, avec de petites taches blanches jusqu'au-dessus et au-dessous de l'œil. Bas de la nuque et de la gorge blanc. Dessous blanc. Dos e alles gris, plus foncés que chez le Goéland argenté mais plus clairs que chez le Goéland brun. Extrémités des ailes noires, sans taches blanches aux bouts. Extrémités des rémiges secondaires blanches, formant une bordure blanche sur le bord dires blanches, formant une bordure blanche sur le bord

postérieur et proximal de l'aile; autrement, pas de blanc sur l'aile. Croupion et queue blancs, la queue arrondie comme chez le Goéland argenté. Ber rouge foncé, paraissant noir sauf d'assez près, et un peu de la même forme que celui de la Mouette rieuse. Pattes d'un vert brunûtre sale Vol moins léger que clar la Mouette rieuse. Aucun cri entendu.

Des recherches dans de nombreux ouvrages d'ornithologie, et surtout le « Birds of the Ocean » de W. B. Alexander, nous ont permis de constater avec certitude qu'il s'agissait d'un Larus atricilla on Laughing Gull, le Goétand atricille II n'y a aucune autre espèce de Laridé au monde possédant la même combinaison d'une tête noiraître avec le dessin caractéristique de l'aile. En plus, tous les détails du plumage correspondaient avec les descriptions publiées d'un adulte de cette espèce en plumage d'été. La seule différence était la taille, qu'on a exagérée, erreur très facile quand il n'y a pas d'autres oiseaux pour faire la comparaison.

Larus atricilla niche le long de la côte orientale des Etats-Unis, surtout vers le sud, jusqu'aux Antilles, hivernant au nord du Brésii jusqu'au sud des Etats-Unis. Il se trouve également sur la côte occidentale de l'Amérique. L'observation a eu lieu pendant la période de sa migration printanière, et il semble probable que cel oiseau ait été emporté par des vents d'ouest, et qu'il se soit ensuite égaré jusqu'à la Bretagne. Il y avait pendant le mois d'avril des vents favorables pour un tel déplacement, mais il n'est pas possible de dire quand, exactement, il a fait sa traversée de l'Atlantique.

Cette espèce ne figure pas comme « accidentel » dans le Guide des Oiseaux d'Europe, mais nous avons pu trouver des références concernant trois observations européennes, toutes pendant le xix\* siècle, dont une dans la Somme en 1877, une en Suisse et une en Autriche, ces dernières étant sans précisions de date ou de lieu.

Nous tenons à remercier ici M. Génouber, qui a bien voulu nous confirmer que seule l'observation dans la Somme était valable. Il s'agit du spécimen de la collection Marmottan actuellement dans la grande galerie du Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris (1).

> Christopher CLAPHAM, Josseline et Yann GOACHET.

(1) Sujet en plumage nuptral, Le Crotoy, 29 juin 1877 (N. D. L. R.).

# Nidification du Grand gravelet Charadrius hiaticula à l'île Trévors (Nord-Finistère)

Le 13 juin 1965, visitant les îlots situés au large de l'Aber Benoît (Nord-Finistère), nous avons trouvé un couple de Grand gravelot et son nid sur l'île Trévors.

La ponte reposait sur des goémons secs, en haut de la grève, à la pointe sud de l'île. Un des quatre œuss s'était insinué entre les goémons et n'était pas visible à première vue.

Le Grand gravelot se reproduit donc ailleurs que sur l'archipel de Molène. Il est probable qu'une prospection détaillée des îles du Finistère permettrait de le retrouver en d'autres points.

Michel Brosselin et Jean Didier.

#### Migration de Geais Garrulus glandarius

J'ai observé des mouvements de Geais: petits groupes au plus d'une dizaine en déplacement vers S-SW en régions de Mirecourt, Forêt de Darney et Void d'Escles (Voges) les 15, 16 et 17 septembre 1964. A partir du 18, en région de Thionville (Moselle), j'en ai noit de petits contingents apparemment migrateurs: par exemple le 26 à Immeldange, il y en avait beaucoup dont une bande d'une vingtaine; il en fut de même les jours suivants à Guénange. Le 30, l'espèce était fort commune dans les forêts des étangs de Sarrebourg. Un faible mais net passage fut constaté le 11 octobre dans les Ardennes en région de Vouziers et à l'étang de Bairon. Par contre, relativement peu de Geais furent remarqués le 24 à l'étang de La Horre et le lendemain aux étangs de Sarrebourg.

Ch. ERARD.

J'ai eu l'occasion d'observer des mouvements de Geais dans l'Est de la France en octobre 1964; voici les notes recueillies :

17 octobre : Passablement de Geais dans la région Poix-Terron - Sedan.

18 octobre : Très grande quantité de ces oiseaux aux envi-

rons de Givonne, en forêt de Beaumont et dans toute la région entre ce point et Stenay (dans les bois et boqueteaux principalement).

19 octobre : Très grande quantité entre Givonne et Bouillon, dans la matinée et dans l'après-midi autour de Belval.

20 octobre : Toujours très grand nombre entre Givonne et Bouillon, bien qu'ayant emprunté un autre itinéraire entre ces deux localités.

21 octobre : Encore passablement de Geais entre Givonne et Poix-Terron. Egalement quelques-uns aux environs de Reims : Merfy, Pouillon, Trigny, Prouilly.

G. OLIVIER.

Pour faire pendant à ces données, je rapporterai ici les observations effectuées par mon père dans les Vosges :

Le 21 octobre 1964, versant oriental des Vosges, de Kaysersberg au Haut-Kornigsbourg, abondance remarquable de Gegis le long des routes en forêt : sujets isolés ou en petits groupes, passant d'arbre en arbre, croisés tous les 50 m en movenne.

Le 22, du Haut-Koenigsbourg au col de la Schlucht, même phénomène. De la Schlucht au Markstein par la route des crêtes, blizzard de neige : absence de Geais (ou invisibles dans le blizzard).

Les 23 et 24, sur les collines dominant à l'ouest Bâle, abondance remarquable de Geais paraissant stationnaires.

F. Roux.

Le 1er octobre 1962 à la station ornithologique de Saint-Pryvé - Saint-Mesmin (Loiret), j'observe de gros passages de Geais. Devant leur importance, je procède à des dénombrements qui me fournissent les données suivantes : du 1er au 13 octobre inclus, chaque matin entre 8 h et 11 h 30, passage de 250 à 3.000 individus. Chaque jour, le mouvement débute entre 8 et 8 h 10, s'arrêtant vers 11 h 30 et ne laissant l'après-midi que quelques sujets sur place. J'estime entre 16 et 20.000 le nombre d'individus observés.

Cette migration s'est déroulée dans des conditions atmosphériques bien précises : ciel très clair avec, chaque matin, une brume plus ou moins épaisse jusqu'à 8 h 30-9 h; température avoisinant 0°C ou légèrement positive; vent d'Est toujours faible en début de matinée, s'intensifiant à partir de 8 h 45 - 9 h. A Saint-Pryvé, l'orientation suivie allait d'Ouest en Est. Les déplacements cessèrent le 13 au matin vers 10 h quand le vent tourna au Sud.

En 1963, n'étant pas à Saint-Pryvé à cette époque, je ne pus savoir si le fait s'était ou non reproduit.

En 1964, j'eus la surprise le 22 septembre, par ciel parfaitement clair mais avec brume au sol jusqu'à 9 h, par une température de -2°C et par vent d'Est assez fort, d'observer le début des passages de Geais entre 8 h 10 et 11 h 15 pour quelques centaines d'oiseaux se déplaçant comme en 1962. Le lendemain, dans les mêmes conditions, j'en notai : 410 (8 h - 9 h), 650 (9 h - 10 h), 720 (10 h - 11 h), 130 (11 h -11 h 30). A 11 h 30, les Geais ne se montrerent plus. Le 24, par vent d'Est très faible, je n'en comptai que moins de 500 dans la matinée. Dans la nuit du 24 au 25, le vent vira à l'Ouest; aucun mouvement ne fut décelé le 25. Le 28, le vent souffla, très faiblement, de l'Est : peu après 10 h, de petites bandes passèrent très irrégulièrement jusqu'à la nuit, ce qui est exceptionnel! Le lendemain, au lever du jour, par vent d'Est assez fort, sans brume et par une température de +4°C environ, je fus le témoin d'un mouvement massif : entre 8 h 05 et 9 h : 1450-1500 ; de 9 h à 10 h : 1650-1700 ; de 10 h à 10 h 30 : 760 ; de 10 h 30 à 11 h : 310 ; de 11 h à 12 h, seulement quelques isolés puis arrêt complet. Le 30 septembre. le brouillard intense par vent nul gêna mes dénombrements : le passage ne sembla débuter qu'à 8 h 30 avec une intensité bien moindre que la veille ; il cessa le 1er octobre avec l'orientation du vent au SW.

Sans vouloir trop extrapoler sur la base de ces observations, il semble bien que dans la deuxième quinzaine de septembre ou première décade d'octobre, quand certaines conditions atmosphériques sont réunies (vent d'Est assez fort, ciel brumeux sans nuages, température assez fraiche), un grand mouvement (local?) de migration W-E se déclenche. L'origine de ces contingents demeure à découvrir. Quant à leur destination, divers faits nous la font peut-être entrevoir :

Chaque année les chasseurs de Sologne se plaignent presque partout que peu de temps après l'ouverture de la chasse de grandes quantités de Geais alarment à leur approche et alertent le gibier qui ne se lève pas.

Lors de ces grands passages, M. Blanchard a observé de

petites bandes de Geais au nord-ouest d'Orléans, qui se dirigeaient vers la forêt d'Orléans.

Plusieurs pêcheurs (n'ayant aucune expérience ornithologique) opérant en amont d'Orléans, que j'ai questionnés, m'ont
déclaré n'avoir rien remarqué de ces déplacements massifs :
or ceux-ci sont très spectaculaires et n'importe quelle personne, même non avertie, les remarque automatiquement. Les
oiseaux n'iraient-ils pas au-delà d'Orléans ? Se diviseraient-ils
pour continuer vers la Sologne et la forêt d'Orléans ? Je suis
fort tenté de le croire car, par ciel clair permettant de suivre
les individus aux jumelles, j'ai constaté qu'à la hauteur d'Orléans le mouvement s'infléchissait : la plupart se dirigeaient
alors vers l'Est - Sud-Est (Sologne) tandis qu'un petit nombre
prenait la direction d'Orléans soit au Nord - Nord-Ouest (forêt
d'Orléans !).

L'attitude des vols de Geais varie entre 2 et 150 mètres : toutefois, les jours de grand passage, les oiseaux évoluent surtout entre la hauteur des arbres et celle des taillis, voire même à moins de 2 mêtres des observateurs. Ces migrateurs se nourrissent çá et là en se posant quelques secondes dans les vignes en bordure de la Loire, dans les sureaux, les chênes, les ronces, etc...

J'espère, dans les années à venir, déterminer s'il s'agit d'un mouvement local ou au contraire, ce que je croirais plus volontiers, si de tels déplacements ne s'intégrent pas plutôt dans le cadre d'une véritable migration de grande amplitude.

F. LARIGAUDERIE.

# Capture récente d'une Grive de Naumann Turdus naumanni (Temm.) aux environs d'Avignon (Vaucluse)

Revenant en Provence après 3 ans d'absence, j'apprenais qu'une Grive de Naumann avait été abattue le 24.10.64 aux environs de Valliguières (Gard, 25 km W d'àvignon) dans une forêt méditerranéenne que j'avais bien souvent parcourue. L'oiseau avait été apporté pour identification à M. Leves-que, vétérinaire aux abattoirs d'Avignon, qui l'a fait préparet et le conserve dans sa collection. Il m'a aimablement autorisé à examiner ce spérumen : il s'agit vraisemblablement d'une

femelle juvénile. M. Levesque m'a signalé qu'une autre Grive de Naumann, capturée aux environs de Vedene (Vaucluse), lui avait déjà été amenée pour identification le 21.11.1957, mais le chasseur avait refusé de s'en dessaisir.

La Grive de Neumann, qui se reproduit en Sibérie, hiverne normalement au Japon et en Chine. Des captures d'isolées ont eu lieu en Allemagne. En France, Noël Mayaun admet trois captures : 1 aux environs de Marseille en septembre 1815, 1 en décembre 1856 à Allauch, 1 à Mazargue en 1901 (d'après DEGLAND et GERBE, puis JAUSERT et BARTHÉLEMY-LAPOMME RAYE \* Richesses Ornithologiques du Midi de la France »)

Cette capture certaine de 1964 et celle très probable de 1957, méritent d'attirer l'attention des ornithologistes du Sud-1851 de la France : la Grive de Naumann pourrait y être moins exceptionnelle que le très petit nombre de captures prouvées ne pourrait le laisser supposer.

J. SALVAN.

# Un nid à terre de Mésange à longue queue

Nous avons trouvé le 15 mai 1965 un nid de Mésange à longue queue (Aegithalos caudatus) posé à terre sur le rebord d'une digue. Deux cas analogues ont été publiés jusqu'ici par PFEIFER (1938) et THIELEMANN (1956). Ces nids étaient placés tous deux sur le talus d'un fossé dans une excavation grosse comme le poing. Cependant, dans notre cas, le nid n'était pas place dans une excavation mais posé a même le sol. Ce nid s'adossait à une touffe d'herbe. Tout autour la végétation était touffue : Graminées, Solidago, petits Crataegus et Cornus. D'un côté de la digue se trouve une futaie de Frênes, de Chênes et d'Erables avec sous-bois de Noisetiers, de l'autre côté une jeune plantation de Peupliers avec des Noisetiers, des Cornouilliers et des Aulnes. Les Mésanges eussent pu trouver amplement de quoi abriter leur nid de part et d'autre de la digue. C'est d'autant plus vrai que nous avions trouvé deux autres nids de cette Mésange dans la plantation. Pour le nid trouvé par Preifer, il y avait également une futaie avec sousbois épais à proximité du nid, pourtant ces Mésanges ont choisi de nicher dans l'herbe. LACK (1958), dans son travail sur les nids de la Mésange à longue queue, en citant les deux exemples précédents ainsi qu'un cas de nidification dans un nichoir, considère ces cas comme anormaux (« abnormality »). Notons encore que notre nid contenait dix jeunes qui se sont bien envolés.

Réferences :

THIELEMANN, A. (1956). — Schwanzmeise als Bodenbruter. Orn. Mitt.,

Pyblyr, S. (1938). — Die Schwanzmeise als Erdbruter. Beitr. Fortpfl. biol. Vög., 14: 146.

Lack, D. (1938). — The nesting of the Long-tailed Tit. Bird Study.

Paul ISENMANN et Bernard SCHMITT.

Centre Régional de Baguage
de Strasbourg.

# Phaétons à queue rouge à l'Ile Europa (Canal de Mozambique)

Nous avons eu, le 26 février 1965, l'occasion d'effectuer une courte escale aérienne à Europa.

Reconnue le 24 décembre 1774 par le bâtiment anglais « Europa » dont elle a pris le nom, cette petite ile de 5 km, française depuis 1897, est située dans le cunal de Mozambique, à la hauteur de Morombé (côte Ouest de Madagascar) et à 336 km à vol d'oiseau de Tuléar. Elle comporte une station météorologique française (dépendant de la Réunion) et une simple piste d'atterrissage. Situé hors des voies habituelles de la navigation, et fort peu habitable, cet ancien atoll constitue presque, par sa position, une réserve naturelle.

Elle a été visitée au début de ce siècle par le naturaliste allemand Voeltzkow, puis par Petit, Perrier de la Bathie et Poisson. Le Colonel Milon y séjourna du 9 au 14 avril 1948.

A peine l'Île en vue, nous apercevons de nombreux Fous (en leur phase tachetée) et des Frégates qui, en vol tournoyant coupé de brusques plongeons, cherchent sans doute à saisir les jeunes tortues à peine écloses se dirigeant vers la mer. D'autres Frégates sont au repos sur les palétuviers.

Toute la praîrie de l'Ouest, au sol composé de phosphatites dérivant de la réaction du guano des Oiseaux de mer sur le socle madréporique exposé aux intempéries, est occupée par des tussocks. Au-dessus de cette praîrie, tournoient de très nombreux Paille-en-queue à queue rouge Phaeton r. rubricauda: vol rapide et capricieux.

De temps à autre, l'un d'eux baisse d'altitude puis se laisse tomber assez brutalement (un peu comme les Fous de Bassan près de leurs nids). Aussifol à terre, les oiseaux se dirigent, d'une marche assex maladroite, vers les touffes de tussock sous lesquelles se trouvent leurs nids, simples cuvettes, à l'abri du soleil. On y découvre un et parfois deux oiseaux, car les deux sexes paraissent participer à l'ineubation; peut-être aussi les mâles viennent-ils seulement ravitailler leurs femelles. Quand on écarte les tuscocks, les Phaétons ne s'éloignent pas du nid, mais protestent vigoureusement par des cris indignés et des coups de bec.

Il est alors très facile d'observer ces beaux Oiseaux. Les deux rectrices médianes (communes aux deux sexes) sont souvent d'inégale longueur : l'une de 43 cm, l'autre de 19, de la racine à la pointe.

Dans certains nids, nous découvrons un œuf, unique, ovale, laché de brun rouge ou de pourpre très sombre. Mesurant 6.3 cm sur 4.2 cm, ces œufs paraissent assez grands par rapport au corps de l'oiseau.

St. en vol. les Phactons sont des merveilles de grâce, ils semblent pouvoir difficilement décoller. Quand on les saisit (malgré leurs vives protestations), ils battent l'air vigoureusement pour pouvoir prendre leur vol. Certains effectuent ensuite un retour et un simulacre d'attaque en piqué.

Jacques Meudic.

# Capture d'un Rollier et présence d'une Aigrette garzette en Indre-et-Loire

Le 4 juillet 1065, vers minuit, M. Viauvv roulaît en automobile sur la route qui relie Preuilly-sur-Claise à Yzeures-sur-Creuse (arr. de Loches, Indre-el-Loire) lorsque, au sommet d'une côte, un oiseau vint se jeter dans les phares de la volture et ful tué. M. Viauvv le ramassa, ce qui permit de le mettre en peau et de l'identifier. Il s'agit d'un Rollier : Coractas garrulas L. Cette capture, étant donné l'endrorit où elle s'est produite, nous a paru suffisamment intéressante pour mériter d'être mentionné.

Signalons aussi que précédemment, le 16 mai 1965. M. Luc TRINDUT a constaté la présence sur le territoire de la commune d'Yzeures, le long de la Creuse, près du confluent de cette rivière avec la Gartempe, c'est-à-dire à quelques kilomètres du lieu où devait être capturé le Rollier moins de deux

mois plus tard, une Aigrette garzette (Egretta garzetta L.) cherchant sa nourriture le long des berges. L'approche fut suffisante pour permettre, sans crainte d'erreur, d'identifier l'oiseau qui s'envola en direction de La Roche-Posay.

Магс Тизвоит.

# Note sur les chants de Luscinia megarhynchos et Sylvia atricapilla

J'assiste depuis quelque temps à une curieuse dégénérescence du chant du Rossignol. Cette dégénérescence, ou plutôt cette allération, s'est traduite au cours du printemps 1965 de la façon suivante :

 suppression quasi totale du célèbre crescendo flûté · ce fait est très frappant pour des observateurs avisés;

les différentes phrases du chant sont nettement écourtées et séparées par des silences beaucoup plus longs ;

 le chant est émis avec moins de vigueur et d'éclat, comme à regret;

il semble, en général, que l'oiseau répugne à chanter malgré une compétition territoriale beaucoup plus vive que l'année précédente;

— le chant typique tend de plus en plus à être remplacé par un babil émis à mi-voix.

"Cette altération du chant ne peut être imputée à de jeunes mâles inexpérimentés puisqu'un chanteur bague ádulte, à Courchaton (Haute-Saone) le 8 juin 1961 et contrôlé sur place le 8 mai 1965 (donc âgé d'au moins 5 ans) dont le chant était tellement remarquable que Jaurais voulu l'enregistrer, émet actuellement un chant aussi terne que celui des autres. Il ne peut s'agir non plus d'un « accident » local car j'ai remarqué le même phénomène dans les environs de Lure, Belfort et Besançon. De plus M. Albert Masr, Président des « Amis des Oiseaux Francs-Comtois », par lettre du 9 juin 1965 me signale le cas de l'un de ses correspondants de Meursault (Côte-d'Or qui note... « que le chant du Rossignol semble évoluer d'une année à l'autre », J'ajoute, pour être plus précis, que les chant on paru normaux.

En revanche je remarque depuis 1964 que les mâles de Sylvia atricapilla adoptent dans le canton de Villersexel (Haute-Saône) un chant « calqué » de plus en plus sur celui du Rossignol. Certaines des phrases de ce dernier, notamment le crescendo flûté, sont incorporées, mais en moins fort, dans le chant typique de l'espèce.

Le résultat de ces étonnantes modifications est tel que certains jours je suis obligé de faire très attention avant de déterminer à coup sûr les chants entendus. En fait tout ve passe comme si ces deux espèces étaient en train d'harmoniser leurs émissions vocales.

Cela peut paraître curieux mais je dois m'incliner devant les faits. J'aumerais connaître l'avis de mes Collègues à ce sujet.

Gilbert VALET.

#### Nouvelle observation du Gymnoscops insularis

Le Hibou des Seychelles Gymnoscops insularis Tristram 1880, est un oiseau endémique de Mahé qui semble n'avoir jamais existé sur d'autres îles de l'archipel. On ne connaît guère ses mœurs; tout au plus peut-on dire qu'il se nourrit principalement d'insectes et de lézards et que ses manifestations vocales ressemblent aux grincements d'une scie, d'où son nom de « scieur ».

En 1906 il semblait déjà très rare. VLSEY-FITZGERALD ne put constater son existence en 1936-39. Pourtant un spécimen fut collecté en 1940 par les ornithologues SAPSWROTH et GOOD-FELLOW; ce spécimen est actuellement au British Museum.

On nous signale qu'en juillet 1965 les membres de la Bristol-Seychelles-Expedition en ont observé 2 exemplaires et probablement un troisième (une autre fois) à Gaslor, dans les hauteurs de l'Anse aux Pins, à Mahé. Au dire des autochtones, l'espèce ne serait plus représentée que par une vingtaine d'individus vivants. Notons qu'il en existe 7 peaux dans les musées de Berlin, de New-York et de Londres, sur lesquelles 4 sont au British Museum.

N. D. L. R.

# Enquête sur la répartition du Pic noir en France

En vue de compléter une monographie du Dryocopus martius, M. Cuism (Résidence des Pâquerettes, 166, rue de Chevilly, 94 - Villejuif) serait reconnaissant aux ornithologues de lui communiquer tous renseignements sur la présence, la nidification et l'abondance de cette espèce dans leur région.

# BIBLIOGRAPHIE

#### BORTTICHER (Dr Hans von)

Gånse- und Entenvögel aus aller Welt.

2 Auflage. Neubearbeitet von W. Grummr.

(Die Neue Brehm-Bücherei, № 73 A. Ziemsen Verlag Wittenberg-Lutherstadt, 1965. — 96 pp., 1 pl. en couleurs, 52 photos et dessins dont 23 de Peter Scott. — Prix: 6 UM.). (En allemand).

Vue d'ensemble sur les Anatidés du monde entière. Après une partie générale, pp. 5-83 sur les mours (reproduction, voix). In morphologre (plamage, bec) et la situation actuelle des espèces menacées de dispartion, vient une étude rapide de toutes les sous-familles et des espèces. la coloration quelques détails, Enfin II y a une liste complète des espèces, deux index et une sélection de la littérature paru index et une sélection de la littérature paru

Quoique visant le même but, cet ouvrage ne peut remplacer le guide de P voorr car l'iconographie est monochrome et ne représente qu'une peille partie des espèces. Parmi les lacunes, signalons l'absence de toute donnée sur la faile (ce servair pourfant bien indispensable dans un ouvrage d'initiation rapide). Il faut aiter juaqu'à la p 30 pour apprendre ou despèces 2 on a deme qu'actuellement Il y a 150 espèces environ selon Weutr, Manstata. Dans le chapitre sur la biologie de la reproduction il niest pas fait mention du groupement de certaines espèces d'Oies en colonies (Oies des neiges . Les descriptions ne sont pas uniformes et pour certains oisseur la répartition est omise ou à peine induquée (Oie des neiges. Oie des Andes Anas falcata, etc. ), alors que pour d'autres reil est donnée avec détaits Ansez fabalts par exemple; un livre qual voudrant donnée nu aperçue heef mais précis d'un groupe avien.

M. CUISIN.

#### COLLIAS (N. E. et E C.)

Evolution of nest-building in the weaver-birds (Ploceidae)
(University of California publications in Zoology, Volume 73.
Berkeley and Los Angeles, 1984.—
viii + 162 pp, 38 pl, 15 fg.— Prix broché: 5 \$ U. S.).

L'étude des nids, souvent négligée par les ornithologistes, offre authat d'intérêt que l'étude du comportement qui jouit d'une si grande vogue actuellement. Pau de travaux y ont pourtant été consacrés, qu'il s'agisse d'ciseaux européans ou d'espèces vivant sur les autres contianais, Aussi la publication de Nicholes et Eleis Couass mérite t'elle une mention particulière. Elle est divisée en deux parties : l'une est consacrée à la description du nié et de se construction chez 22 espèces de l'asserins (Plocáidés), d'après les observations faites en Afrque en 1956 et 1957. Les nièts de quelques espèces saistiques ont été examinés en musée et au cours d'un voyage effectué dans la péninsule indienne en 1963. La denxième partic constitue un cesas sur l'évolution probable qui conduit des nids peu compliqués (du gence Foudia) aux nids collectifs des Pattetaures et Bublioniz siansi qu'aux travaux d'art des Malimbux.

L'illustration photographique, tout à fait remarquable, comprend une centaine de cilchés qui nous montrent soit des biotopes (arbres), soit des gros plans de nids (parfois à différents stades de la construction). Le text est très vivant car les auteurs relatent en détail leurs expériences personnelles tout en les comparant à celles d'autres spécialistes comme J. Charps, H. Patidbanks, etc.

M. Guisin.

# Cova (Carlo) Ornstologia pratica (en italien)

(Editions Ulrico Hoepfli, Milano, 1965. — 290 pp., 100 dessins et cartes en noir et coul., 24 phot. en couleurs. — Broché, couverture plastifiée. Prix: 5 000 lires.)

- Ouvrage d'initiation destiné à étendre les connaissances générales sur l'ornithologie de terrain. Il est divisé en trois parties dans lesquelles sont traités les suiets suivants :
- Garactères généraux de l'oiseau Morphologie. Coloration Liste des espèces observées en Italie Abondance numérique populations de divers biotopes. Estimation du nombre total d'oiseaux nicheurs en Italie. Variations de populations. Longévité. Mortelité (causes).
- Régime alimentaire. Types de régimes et adaptations morphologiques. Recherche de nourriture (exemples). Quantité de nourriture consommée Poids.
- Distribution des espèces selon les biotopes. Vol, nage, plongée.
   Parades nuptiales Midification. Déplacements quotidiens Migrations.
   Toilette.
- Le lexte prend fin sur un lexique des termes scientifiques et un index alphabétique
- Ce qui m'a plu dans ce livre, c'est d'abord sa présentation élégante, très claire et autrout l'illustration originale pour laquelle l'auteur mérité des felicitations car il sort des sentiers battus A part les dessins de morphologie, iles planches en couleurs illustrent divers comportements (recherche de nourriture, parades nuptiales, déplacements quotidiens...) ou bien évoquent le biologe préféré de l'obseau, en association avec des cartes de répartition. Parmi les autres points intéressants de l'ouvrage j'án indé:
- dans la première partic les résultats des recherches de l'auteur, alé de quelques collaborateurs, sur l'avifaune de 5 types de biotopes choisis dans les Apennins, la plaine du Pô et les Alpes. Ces indications

sont suivies d'un essai sur l'origine de l'avifaune italienne et la répartition actuelle de certains groupes (Pics, Mésanges, Moineaux);

- dans la troisième partie, quelques exemples concernant l'importance qu'exercent le climat et la végetation sur la répartition de certaines espèces (Geai, Grand Telras, Fauvettes).

Mallieureusement nous avons dû noter un bon nombre d'erreurs, notamment d'impression relatives au nom latin des oiseaux. Ainsi dans la liste de l'avifaune italienne jen al releve 37, ce qui est particulièrement regrettable dans un ouvrage destiné aux débutants. Ailleurs le Pic noir est rangé dans le genre Dryobates (pp 92 et 97) .. D'autre part il y a quelques inexactitudes dans les dessins : par exemple le bec des Flamants de la p 91 est droit comme celui des Canards, le Traquet motteux de la p. 198 possède une coloration générale verte. Les renseignements relatifs à la quantité de nourriture consommée sont donnes en pourcentage seulement pourtant Urrendonren, entre autres, a presenté, pour les rapaces, des estimations raisonnables en poids) Enfin le plan général n'est pas c air La description des biotopes et des espèces que l'on trouve dans chacun d'entre eux (chap 1) serait plus à sa place dans le chapitre traitant de l'écologie De plus il n'y a aucune indication hibliographique destince au lecteur désireux d'approfondir tel on tel suict.

En résumé, ce livre démontre que l'auteur sait présenter les faits avec simplicité (qualité essentielle pour un initiateur) et d'une manière attrayante. Mais le nombre élevé d'erreurs d'impression détruit en partie l'idée très favorable que l'on se faisait de l'ouvrage. Il serait facile de les corriger : une seconde édition de l'a Ornitologia pratica » serait alors très adaptée à son but.

M. Cuisin.

#### FERIANC (Prof. Oskar)

Stavovce Slovenska II, III [Les vertébrés de Slovaquie] Vtaky I, II Oiseaux]

(Editions de l'Académie des sciences de Slovaquie. Bratislava, 1964 et 1965. — Tome I : 600 pp., 119 dessins 13 cartes, 8 pl en coulcurs. Prix. &cs 65. —

Tome II: 420 pp., + 48 pp. de b bliographie et d'index. 75 dessins 14 cartes et 8 pl. en couleurs. Prix, Acs 51. Reliés sons jaquette illustrée . (En slovaque)

Auteur de nombreux travaux avifaunistiques, le Professeur Fernanc vient de reunir toute la documentation dont il disposait dans cet ouvrage général sur les oiseaux de Slovaquie. Il s'agit réellement d'un livre de base car l'auteur ne s'est pas contenté de donner des renseignements locaux ; pour chaque ordre il indique les caractères distinctifs et pour chaque espèce la distribution générale détailiée

Le tome I commence par une introduction qui constitue un résumé des connaissances indispensables pour lire avec profit les descriptions (topographie du corps de l'oiseau, description sommaire du squelette, apercu écologique et zoogéographiques. Puis vient l'indication des sources d'information utilisées : travaux personnels anterieurs, collections de plusieurs musées locaux et grands traites européens d'ornithologie Les rensequements suivants ont eté puisés dans les etudes slovaques : nourriture d'après Teacax en partie), nidification izoologre d'après Maroussai, dimensions corporelles. Pour la systématique, O. Franka e suivi Dawarisve et Variar (Passereaux, sauf quelques divergences çà et là Le tome I traite des Golliformes, Ralliformes, Charadriformes, Pelécaniformes, Anaériormes et Peloconiformes (en 357 pages, sont 2 à 3 pages en moyenne pour chaque espèce nicheuse ou réguinée en Siovaquie). Le matlendans à trouve un tome il encore plus imposant, mais pour les Strigiformes (Oraciformes, Apodiormes, trop condensé son exposé, no namment en c qui malheureusement trop condensé son exposé, no namment en c qui malheureusement reaux (en moyenne une page et demie pour chaque espèce, 374 pages au total ...).

Chaque espèce est trattée sous les rubriques sativantes : répartition générale, description coloration , mue, dimensions (ci regrettion que la longueur totale de l'oseau ne soit pas mentionnee ; cette mensuration est sujette à cautien mais pour un débulant elle donne une fide de l'one sta sujette à cautien mais pour un débulant elle donne une fide de suite de la cautien mais pour un débulant elle donne une fide de suite de l'autre de l'autre des l'autre de la biologe freu de l'autre de la l'autre de l

J'ai noté que les indications concernant les cris et les chants existent pour certaines espéces mais font défaut pour d'autres, notamment pour beaucoup de Passereaux. Une autre lacune importante cet l'absence de toute donnée sur les labitudes et le comportement. Les labsence de toute donnée sur les labitudes et le comportement. Les périodique e Sytieus » Enfin, le nombre des corrigende est fort élevé. On a reproché (J Karacosuv. Zoologicke listy. XIV. 1965, S, Kontauprays, pp. 287-288) au D' Feriance de ne pas donner un bilan complet des commissances actuelles sur l'airfaune slovaque : c'est un point sur lequell in n'est impossible de donner un avis. On a également critiqué est tout à fail justifié

La bibliographie et l'index ont été placés dans une brochure indépendante glassée à la fin du tome II, sans doute pour faciliter l'emploi séparté des deux volumes. Les dessins en nor et blanc, dus à 1 Salañx et à Mossasex, sont en très grande partie inspiriré du guide de Perrasso. A Mossasex, sont en très grande partie inspiriré du guide de Perrasso tome 1 sur un fond ocre uniforme, ils ont pour la plupart une grande valeur documentier. Les dessins des Passereaux souvent trop notics, ne donnent aucune idée des différences de coloration, par exemple la planche des Favuettes p. 25° (tome II). Les planches des nouleurs représentent un petit nombre d'espèces : exactes mais traifées dans un style partié d'autant plus étonant que l'est graphique dans ce pays, est à l'avant garde du progrès technique. Les caries schématisent la distribution locale d'une ou plusieurs espèces à la fois.

L'Académie des Sciences de Bratislava mérite des compliments pour la présentation de l'ouvrage qui est élegant, imprimé sur beau papier avec des caracteres assez gros rendant la lecture facile.

Au total, malgré les quelques lacunes et imperfections minimes signalées, on ne peut qu'admirer le travail du Dr O. Fantasc qui a rédigé pour son petit pays 14 millions d'habitants; une œuvre que nous n'avons pas encore su réaliser en France; une véritable avifaune nationale.

M. Cuisin.

#### GENTZ (Kurt)

Die Grosse Dommel (Botaurus stellaris)

(Die Neue Brehm-Bücherei, No 345. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 1965. — 80 pp., 24 phot. et dessins, 2 cartes).

Dans son introduction l'auteur précise les limites de son travail : il ne s'agit pas d'une vértable monographie mais seulement del exposé d'observations personnelles complétees par les documents d'autres ornithologistes. Les principaux chapitres traitent de la reproduction (40 pages), et des attitudes corportiles caractéristiques .11 pages,. On trouve également à pages consocrées à la voix et à l'apparel de consecue de l'autres ornitales de l'autres de l'aut

M. Cuisin.

# Hilprecht (Alfred)

Nachtigall und Sprosser

(2º édition)

(Die Neue Brehm-Bucherei, N\* 146. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 1965. — 96 pp , 25 phot., 14 dessins et cartes).

[La critique de la première édition a été faite par P ENGELBACH : L'Ois. et R. F O., XXV, 1955, No 3, p 228].

Etude comparée du Rossignol philomèle et du Rossignol progné. L'absence d'introduction confère à ce traval une silure umpersonnelle assez désagréable. On sait seulement que l'auteur a pris les photos et qu'il a essayé de ré introduire le Rossignol en des lieux où l'espèce avait disparu. En quelques autres endroits (pp. 63, 65, 68 et 69 notamment) il narie de ses observations.

L'accent est mis sur la répartition (14 pages) et la biologie de la reproduction. La liste des reprises d'oiseaux bagués tient compte des dernières nouveautés.

Je me permettrai une remarquo de détail; dans le chapitre sur le chant je me suis étonné de ne trouver aucune donnée précise concernant la durée du chant pendant la nuit. J'ai noité, aux environs de Versailte se ni 1856, un Rossignol qui de 21 h à 6 h du matin chastale pretiquement sans interruption à une vingtaine de mêtres de la voiture où je devais reacté reveillé. Ce genre de renseignements devrait figurer duis production de la company de la company de la company de la company magne. On ne trouve gubre trace des observations faites ailleurs en Europe occidentale

L'ouvrage se termine par un exposé sur les causes qui ont entraîné

la diminution des deux Rossignols, captures massives, ennemis naturels, variations intervenues dans le climat (?).

Au total ce n'est pas une monographie complète mais une excellente compilation des travaux faits en Europe centrale.

M. Cuisin.

#### Нови (Dr E. D.)

#### Die Wassertreter

(Die Neue Brehm Bucherei, No 349 A Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 1965 — 60 pp, 33 phot., 1 pl. en coul., 3 dessins et 5 cartes).

Description sommaire des trois espèces de Phalaropes. L'auteur les a observées 101-même, notamment le Phalarope de Wilson au Canada. Il a étudié les causes physiologiques qui explaquent le comportement des femelles; celles-cu se trouvent sous l'influence de quantités très importantes d'hormones sexuelles mâles au moment de la saison des nids.

Les considérations sur l'origine du comportement sexuel inversé des femelles p. 58 mc sembleul inutiles. on peut imaginer ce que l'on veut à ce suiet, tout ne restera qu'hypothèse gratuite.

La planche en coulcurs devrait préciser les descriptions du plumage. Capendant certaines coulcurs ne sont pas très bien rendues, notamment celles des couvertures alaires du Phalarope de Wilson qui me parsissent beaucoup trop rouges si Jen juge par comparaison avec les planches d'autres artistes, notamment celles d'Alian Ruonas Pélictions generales d'autres d'internations dans ses productions car les photos noir et blanc sont bien incapables de donner une idée socie de l'aspect réel d'un ouseau (en particulier les cellons N.º 4. Christy

#### MARATSCH (Dr. Wolfang)

Der Vogel und sein Nest (4. Auflage)

roger and semi more (1) manage)

(Die Neue Brehm Bücherei, N. 14. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 1965. — 104 pp., 59 dessins et photos. — Prix: 3 DM). (En allemand).

Quatrième édition d'un petit livre sur les nids des oiseaux. Il n'y a pas de chapitres distincts mais une longue suite de 63 paragraphes qui traitent chacun d'un point particulier. Les exemples ont été pris surtout parmi les oiseaux européens. Il est évident que l'impleur de la matière a obligé l'auteur a se montrer fort incompirt; plusseux gros volumes ne sufficient pas à épuiser le sajét Il en résulte des lacunes volumes ne sufficient pas à épuiser le sajét Il en résulte des lacunes la propreté au nid 0 pourrait croire que les nids de tous nos passereaux sont soigneusement nettoyés par les adultes : ce n'est pas toujours le cas : il suffit d'observer un nid de Chardonneret à la fin de l'étevage des jeunes pour observer le contraire

Ca résumé n'en constitue pas moins une vue d'ensemble intéressante surfout quand il s'agit des notations personnelles (observations de l'auteur sur le Milan noir, sur le poids des nids).

M. Coisin

### NEUNZIG (Karl)

#### Fremdländische Stabenvögel

(Neudruck A. Asher Co., Amsterdam, 1965 — 896 pp., 400 mustrations en noir et bianc, 42 planches en coulcurs. René sous jaquette illustree — Prix: 108 DM) (En allemand).

Réumpression du livre publié en 1921 à Magdebourg par la maison d'éditions « Creutz-sche Verlagsbuchhandlung ».

L'euvre de K. Peuvao est un tratié des oiseaux de cage exoloques qui mentionne toutes les repéres évevés régulèrement ou accidenteisement jusqu'en 1920, soit au total 1,450 oiseaux. Un autre ouvrage fut consacre aux oiseaux de cage : indigenes » d'Æurope centrale, Une grande partie du texte et des illustrations a été puisée dans la revue « Die Griedente Welt » que Nouvaro dirigarit à l'époque.

Cet întéressant ouvrâge meritait d'être réedité car la masse de renségnements qu'il contient justifie pleinement la décision des éditeurs hollandais Pour chaque espèce les indications suivantes sont données : nom a nemand, latin, souvent anglais, parfois français, description du plumage, dimensions (longueur du corps, alle, queue, répartition géograpituque succincte, biologe, nourriture et ndification; pois vient une notice sur les soins à donner en captivité; le plus souvent ce texte concerne le genre. Il y a une introduction générale pour chaque famille et un index des noms latins et allemands en fin de volume La partie « dévage » "occupe donc qu'une portion asser restreinte du texte

L'impression est bonne, quoique l'utilisation de caractères gotiliques soit un peu géannte. Par contre la qualité des figures en noir et biant dises beaucour à desirer ; elles sont ou bien trop noires et saturées d'encre (pp. 30 242, 256, 346, 345, 350, 366, 4c), ou bien trop palés d'encre (pp. 30 242, 256, 346, 345, 350, 366, 4c), ou bien trop palés que la comme de la comme de l'entre de la comme de la comme de l'entre de la comme del comme de la comme de la comme del comme de la comme del comme de la comme de la comme de la comme de la comme del comme de la comm

#### NOWAR (E.)

## Die Türkentaube (Streptopelia decaocto)

(Die Neue Brehm-Bücherei, Nº 353 A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt 1965. — 112 pp., 37 photos. cartes et schémas, 3 tableaux. — Prix: 5,80 DM) & allemand; traduit du polonais).

Monographie biolozique de la Tourterelle turque, basée sur la vaste documentation consultée par l'auteur (la bibliographie — sélectionnée — occupe 12 pages l) Regrettons qu'il n'y ait pas de renseignements détaillés sur la morphologie (dimensions, coloration, caractères de terrain) qui auraient rendu ce travail plus complet. Les principaux chapitres sont consacrés à l'histoire de la découverte de l'espèce, à la répartition en Asie et en Europe (Perpansion en Europe est décrite avec force détails), le milieu vial, la nourriture, la reproduction, l'hivernage, les déplacements (les reprises de bagues sont citées), les rapports avec les autres oiseaux et les causes de l'expansion observée.

Cel exposé précis donne une excellente vue d'ensemble des connais-

M. CUISIN.

#### Piechocki (Rudolf)

Augenkalalog der Vögel Europas

(en allemand)

(Zeitschrift für Museumtechnik « Der Präparator », Sonderausgabe Nr. 1, Bonn, 1965. — 72 pp. Broché. — Prix: 12,50 DM).

Destinée aux taxidermistes, cette brochure contient une liste des obseaux d'Borrope avec pour chacun d'eux l'Indication de l'œil en verre qui convient (taille et couleur). Les nomes sont donnée as six langues : latin, allemand, anglais, hollandais, russe et suédois (le cas échéant, le nom vernaculaire utilisée an Amérique du nord est également cité).

Il est indéniable que ce travail présente une grande utilité pour les préparateurs, qui n'auront plus à chercher dans la littérature les renseignements souhaités pour un montage correct des oiseaux naturalisés.

M. CUISIN.

#### RODRIGUEZ DE LA FUENTE (D' F.)

El Arte de Cetreria

(Ediciones Nauta, Rios Rosas 47, Barcelona 6, 1 vol. 280 pp., relié toile, jaquette couleurs plastifiée, avec 107 photogr. en noir et blanc, 16 en coul. et 32 dessins).

A travers les qualités de cet ouvrage passionnant et passionné, je retrouve l'extraordinaire figure de Félix Rodriguez de la Fuente, ami de longue date et lui aussi élève du grand Abel Boyer, « Périgord Cœur 1974) », ce modeste forgeron périgourdin qui aut ressusciter la fauconnerie en Burope latine.

ar en Espagne aussi, après tant de siècles de gloire, la fauconnerie s'était éteinte, et les nobles Rapaces n'étaient plus que ces « bètes nuisibles » vouées à toutes les baines.

Il y a dijà plus de quinze ans. l'auteur, encore enfant, élevé sur ces rudes plateaux de la Castille de Burgos, observait avec passion les Faucons sauvages attaquant les migrateurs portés par les vents d'octobre. Seul, lisant les anciens traités, il devint peu à peu l'un des plus fameux fauçonniers d'Europe.

La terre d'Espagne se prête admirablement au vol des Faucons : les plateaux immenses presque désertiques, où abondent la Perdrix rouge, l'Oedicnème et l'Outarde canepetière permettent de pratiquer tous les vols.

Mais, en même temps qu'il faissit renaître la fauconnerie, le Dr Romacoux dudisit les Rapaces dans la nalure: Ce livre est un trait de Fauconnerie classique, en ce sens qu'il décrit en détail les différentes étapes pour dresser telle ou telle espèce d'oiseaux de Bas ou Haut vol en vue de capturer une proie déterminée. Mais cette connaissancé de la psychologie et des aptitudes du Rapace n'est qu'une application de l'étude de l'oiseau libre.

Une large part est faite dans ce Traité à la biologie des Rapaces sauvages; le l'aucon pélerin est celui que l'Auteur connaît le mieux pour avoir étudié pinsieurs aires assidument pendant plus de dix ans. Il ya des chapitres très intéressants sur l'Aigle de Bonelli, l'Aigle botté, l'Autour, l'écologie des Rapaces, leur régime en Espagne, etc...

Par allieurs. l'auteur en vint très vilo à se faire le champion de la défense des pédateurs en Espagne. Il réussit à intéresser le Ministère de l'Agriculture et à faire installer aux portes de Madrid une station expérimentale de Fauconnerie et d'étude des Rapaces. A la suite de se travaux, il obtini la protection du Faucon pierin et des a kigles.

La dernière partie de cet ouvrage ast un aperçu de la Fauconnerie moderne dans la monde: membre s' dune même famille, personnages au tombre de la fauconniera du monde entier poursuivent avec pascion de la companie de la companie de la companie de la fauconnerie n'est pas qu'un Art difficile réservé aux « purs », c'est à la fois une religion et une morale.

J. F. TERRASSE.

TENISON (Lt-Colonel W. P.)

Aves

(The Zoological Record, Vol. 100. Section 18, 1963. — London, 1964. 76 pp.).

1964 a vu le centenaire de la publication de cette indispensable bibliographie ornithologique dont l'utilité n'est plus à démontrer. Je me permettrai toutefois une remarque critique relative aux fautes d'impression. Elles sont nombreuses en ce qui concerne les texte étrangers, allemands el français en particulier. J'en ai relevé pratiquement à chaque page. Ces fautes sont parfois source d'erreur dans l'indication du contenu des articles ettes. Ainsi une note parue dans J. Cin. et R. P. O. et intitulée s' Nouvelles des Pics noirs dans l'Aubre J. Cin. et R. P. O. et intitulée s' Nouvelles des Pics noirs dans l'Aubre J. Cin. et R. P. O. et intitulée s' Nouvelles des Pics noirs dans l'Aubre J. Cin. et R. P. O. et intitulée s' nouvelles des Pics noirs des l'aubres de l'entre de l'entre

il s'agit comme c'est le cas ict, d'un tratai dintressant et qu'il est de plus en plus difficile de faire exécuter des travaux délicats surteut quand il s'agit de langues qui ne sont pas celles des imprimeurs.

M. Crusin.

#### USPENSKI (S. M.)

Die Wildgünse Nordeurasiens

(Die Neue Brehm-Bücherei, N° 352. A. Ziemsen Verlag, Wiltenberg-Lutherstadt, 1965. — 80 pp., 50 photos, 8 cartes de répartition. Prix: 6,80 DM, (En altemand; traduit du russe),

Spécialiste des oiseaux arctiques, l'ornithologiste soviétique Usureasxi a écrit un résumé de ses observations et des connaissances acquises sur les buit espèces d'Oles sauvages qui nichent dans le Nord de PUR. R. S.: l'Oie des neiges, l'Oie empercur, les Bernaches à cou roux, cravant et nonnette, l'Oie naine, l'Oie à front blanc et l'Oie des moissons. L'auteur s'était déjà fait connaîtire par une étude des colonies d'Aicidés en Nouvelle-Zemble et plusieurs articles parus dans le périodique « Ornithologia».

La texte est divisé en deux parties : la première traite auccessivement des 8 espèces (répartition et biologie : reproduction, mue, nourriture, migrations) : dans la seconde (pp. 50-78) on trouve des exposés généraux sur les points suivants : influence de la température sur la morphologie ; rôle de la neige, de l'éclairement, de l'esu et du relief dans la biologie des Oies ; cycle annuel : valeur des Oies pour l'Homme.

Les descriptions de plumage ont été négligées, car deux autres brochures de la même collection traitent des Anatidés; toutefois cette onission me semble génante car il faudra se reporter aux autres travaux ai l'on riest pas apécialiste de ce groupe d'oiseaux. Les cartes de répartition sont détaillées en ce qui concerns l'aire de distribution en de ce travail. Elles représentent des biotopes de nidification et de quartier d'hivernage de cinq espèces. Toutes ont été prises en Sibérie ou sur les rives de la Mor Caspienne.

M. CUISIN.

#### VERHEYEN (Prof. W. N.)

Der Kongopfau (Afropavo congensis Chapin, 1936)

(Die Neue Brehm-Bücherei, No 351, A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, 1965. — 60 pp., 35 photos. — Prix: 4 80 DM). (En allemand; traduit par E. Mobr.).

Le Paon du Congo n'a été décrit qu'en 1936. Sa biologie est restée presiquement inconnue jusqu'à ces dernières années car l'oiseau se maintient dans les parties les plus profondes de la forêt équatoriale. Dans cette monographie de l'espèce. W. N. Varanzar relate d'abord l'histoire de la découverte (pp. 516), puis il décrit l'oiseau et indique sa répartition d'après les captures. Les informations concernant la vie de l'évandans la nature occupent trois pages seulement. elles sont en observations d'exemplaires capills. d'évas dans les soos d'Anvers et Roi-terdam (reproduction notamment). Tous les clichés, sauf deux, représentent des oiseaux d'élevage.

M. Guisin.

#### L'Homme et l'Oiseau

(Organe de la Ligue française pour la Protection des Oiseaux, 129, boulevard Saint-Germain, Paris 6e, Aboncement annuel : 10 F.).

La Ligue française pour la protection des Oiseaux, si longtemps animée par son regretlé Président le Prince Paul MURAT. maintenant rajeunie par son successeur, notre ami le Colonel Milos, se devait d'avoir son propre organe de propagande. C'est maintenant chose faite grâce à « L'Homme et l'Oiseau ». Un fort beau litre, car il résume à lui seul les objectifs de la Ligue. Les trois premiers numéros parus jusqu'à ce jour sont le gage de la haute tenue de cette revue d'ornithologie appliquée. On y trouve certes des articles et des notes montrant que les oiseaux doivent être protégés parce qu'il sont beaux et qu'ils représentent des éléments essentiels du paysage. Mais nous sommes loin de la sensiblerie qui imprègne beaucoup de revues similaires. Car ce bulletin se veut avant tout pratique. Appuyés sur des bases scientifiques, irréfutables, les plaidoyers pour la protection des oiseaux y sont convaincants et la plupart ne seraient pas déplacés dans une revue ornithologique « scientifique ». Tels sont notamment les mises au point con-cernant le statut actuel des populations aviennes établies aux Sept-lles et les articles sur les Rapaces. Faire connaître les oiseaux, expliquer leur utilité et leur place dans la nature sont les buts principaux de la revue. Mais celle-ci tient aussi ses lecteurs au courant des réalisations pratiques et l'on est heureux de voir à quel point les activités de la Ligue ne sont pas seulement verbales, un travers fort répandu dans les groupements s'occupant de protection de la nature.

Nous ne pouvons qu'inciter nos lecteurs à devenir membres de la Ligue et à souscrire un abonnement à « L'Homme et l'Oiseau ». Ils participeront ainsi à une croisade engagée par une équipe jeune et dynamique. Ils apprendront aussi beaucoup sur les oiseaux dans cette exceisente revue technique, d'une présentation remarquable.

Jean Dosst.

